

منتى تحقيق	[ام احمد رضا اور سأ	4
صفخيبر	مضمون	تمبرشار
65	ناپاورتول کے شرعی پیانے	14
70	صاع کے وزن کی تحقیق	1/4
74	اوقات ِصوم وصلوٰ ة اورسمتِ قبله پرجد يد حقيق	19
81	مسافت قصر كالتعين	۲٠
85	سائنس،ایمانیات اورامام احمد رضاعلیه الرحمه	۲۱
	اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی پتھروں اور پانی کے	77
116	رنگ پر شخقیق	
125	برف کی سفیدی رختیق	۲۳
130	معاشیات ،سائنس ،ریاضی اورتقابلِ ادیان	rr
132	عنفوانِ شاب	ra
136	معاشيات اورامام احمد رضاعليه الرحمه	ry
142	رياضي	1/2
149	علوم سائنس اورامام احمد رضاعليه الرحمه	111
182	اعلى حضرت امام احدر ضاعليه الرحمها ورعلم صوتيات	79
198	آواز کیا چیز ہے؟	۳.
213	گراموفون سے آواز سُننے پر بحث	۳۱
	22222	

(امام احمد رضا اور سائنس تحقیق

#### فعر ستِ مضامین

3

صفختمبر	مضمون	نمبرشار
5	ييش لفظ	1
7	اعلى حضرت اما م احمد رضاعليه الرحمه كالمختصر تعارف	۲
22	اعلى حضرت امام احمد رضاعليه الرحمه اورسائنس	٣
22	زمین ساکن ہے	۴
27	نظرييّ روشني اورسائنس	۵
31	سراب(MIRAGE)	٧
32	انعطاف نور(Refraction of Light)	۷
34	اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعاییا ارحمه کاعلمی تجربه	۸
42	اعلى حضرت امام احمد رضاعليه الرحمه اورا يثمى پروگرام	9
47	امریکی پروفیسرالبرٹ کی ہولناک پیشن گوئی	1+
54	جوهر کی تعریف	11
55	زمین وآسمان قیامت میں	Ir
59	گرسی کی کیاصورت ہے؟	۱۳
61	آ سان کہاں ہے؟	۱۳
62	دائرهٔ دنیا	10
63	شئے اقل درجہ کی حقیق	17

## بيش لفظ

جب بھی دین میں کوئی بگاڑ بیدا ہوتا ہے تو اللہ تعالی اپنے بندہ مومن کو بھیجتا ہے جواللہ تعالی کی مدد سے دینِ متین کا حیاء کرتا ہے، سر کا راعظم کی کمر دہ سنتوں کو زندہ کرتا ہے، دینِ متین کی جوشکل مسنح کردی گئی ہوتی ہے اُس کو سیح حالت میں لا کرحق اور باطل کے درمیان فرق واضح کرتا ہے ایسے ہی خاصانِ خدا میں سے ایک ہستی اعلی حضرت امام احمد رضا خانصا ب محد ث بریلی علیہ الرحمہ کی ذات ہے۔

اعلی حضرت امام احمد رضاعلیه الرحمه صرف ایک عالم، مفتی، حافظ، مفتر ، محدیث، فقیبه، نعت گوشاعر، مصنف اور حقق ہی نه سے بلکه وہ اس کے ساتھ ساتھ ایک سائنسدان بھی سے جنہوں نے ایک ایسا سائنسی اور تحقیق پروگرام مسلمانوں کو دیا جو رہتی دنیا تک قائم ودائم رہے گا آپ علیه الرحمہ کی سینکٹر وں گتب اس سائنسی تحقیقات پر شاہد ہیں۔

آج کانو جوان اعلی حضرت امام احمد رضاعلیه الرحمه کوفقط ایک عالم کی حیثیت سے جاننا ہے۔ اگروہ اعلی حضرت علیه الرحمہ کے حقیقی کارناموں کا مطالعہ کر لے تو وہ یہ بات کہنے پر مجبور ہوجائے گا کہ امام احمد رضاعلیه الرحمہ نہ صرف ایک عالم دین تھے بلکہ وہ ایک حقّق بھی ہیں۔

کافی عرصے سے عوام کا بیا صرارتھا کہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ اور سائنس کے موضوع سے ایک کتاب ترتیب دی جائے جس میں اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی سائنسی تحقیقات پیش کی جائیں جس سے عوام النّاس اور خصوصاً کا لج کا طالب علم

فیضیاب ہو، لہذا کوشش کی گئی کہ اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی سائنسی تحقیقات کو جمع کیا جائے چنا نچہ کئی تحقیقات شامل کی گئیں اس کے علاوہ ملک کے نامور محققین کے اس عنوان سے متعلق مضامین بھی جمع کئے گئے تا کہ عوام النّا س اس سے زیادہ سے زیادہ فائدہ اُٹھا ئیں۔

الله تعالی ہم تمام مسلمانوں کواس کتاب سے فائدہ اُٹھانے کی تو فیق عطافر مائے اللہ تعالیٰ ہم تمام مسلمانوں کواس کتاب سے فائدہ اُٹھانے کے تو فیق عطافر مائے ۔ آمین ثم آمین

الفقير محمد شنرا دقا درى تر آني

\*\*\*

ديا\_ (14 شعبان <u>128</u>6 <u>ه/1869</u> ء)

آغاز درس وتدریس:.....

تيره سال كى عمر مين درس وتدريس كا آغاز كيا ـ (1286 ھ/1869ء)

ثكاح:.....

أشاره سال كي عمر مين آپيا نكاح ہوا۔ (1<u>921ھ/187</u>4ھ)

فتوى نويسى كى اجازت:.....

بیں سال کی عمر میں آپ کے والد شیخ الاسلام علامہ نقی علی خان علیہ الرحمہ نے آپکو فتویٰ نویسی کی مطلق اجازت مرحمت فرمائی۔

اجازتِ حديث:.....

بائیس سال کی عمر میں آپ کوشنخ احمد بن زین بن دحلان مکی علیہ الرحمہ اور مفتی مکہ المکر مہشنخ عبدالرحمٰن السراج علیہ الرحمہ سے اجازت ِ حدیث موصول ہوئی۔

(\$1878/\$\pi\$1295)

بيعت وخلافت:....

اکیس سال کی عمر میں آپ حضرت آلِ رسول مار ہروی علیہ الرحمہ سے شرفِ بیعت ہونے تشریف لے گئے تو آپ کے مرشد نے آپ کو بیعت کیساتھ خلافت سے بھی نوازا۔ (1294ء/ 1877ء)

ىهلى اردوتصنيف:.....

اکیس سال کی عمر میں آپ نے پہلی اردو کتاب تحریر کی (1294ھ/1877ء)

اعلیٰ حضرت امام احمد رضاخان صاحب محدّ شِبریلی علیه الرحمہ کامختصر تعارف

ولاوت:.....

آپ علیدالرحمه کی ولادت بر یلی شریف کے محلّه بھو لی میں 10 شوال المکرّم 1272ھ بمطابق 14 جون 1856ء بروز ہفتہ بوقتِ ظہر ہوئی۔

اسم گرامی:.....

سنِ پیدائش کے اعتبار سے آپکا تاریخی نام اُنگٹار (1272ھ) ہے آپکا نام محمہ ہے آپ کے داداجان آپ کواحمد رضا کہہ کر پکارتے تھاور آپ اس نام سے مشہور ہوئے۔ ختم قر آن مجید:.....

> چارسال کی عمر میں قرآن مجید ختم فرمایا۔ (**1276ھ/186**0ء) بہلی تقریر:.....

چوسال کی عمر میں پہلی تقریر کی۔ (ربی الاول **1278ھ/1861**ء) پہلی عربی تصنیف:.....

تیره سال کی عمر میں پہلی کتاب عربی میں کھی۔(1285ھ/ 1868ء) دستار بند کی:.....

آپ کی دستار بندی تیره سال کی عمر میں ہوئی۔ (شعبان **1286ھ /1869**ء) بہلافت**و** کی:.....

آپ نے پہلافتوی تیرہ سال دس ماہ چاردن کی عمر میں رضاعت کے مسکلے پر

پنیسٹھ سال کی عمر میں رَدِّ حرکت زمین پرایک سوپانچ دلائل اور فاضلانہ تحقیق پیش کر کے دنیا کو چیرت ذرہ کر دیا۔ (1338ھ/ 1920ء)

فلاسفەقدىمەكارَةِ بليغ:....

پنسٹه سال کی عمر میں فلاسفه قدیمه کا کمل رَدِّ فرمایا - (1338 ھ/1920ء)

دوقو می نظریه:....

67 سال کی عمر میں آپ نے دوقو می نظریہ پیش کیا اور دنیا پریہ واضح کیا کہ ہندو الگ قوم ہےاورمسلمان الگ قوم ہے۔ (1<u>33</u>9ھ/1<u>92</u>1ء) حفظ قر آن:.....

رمضان شریف میں روزانہ ایک پارہ یاد کرتے اس طرح ایک ماہ میں قر آن مجید حفظ فر مایا۔

#### نوَّ تِ حافظہ:.....

حضرت ابوحا مرسیّر محرمی شیاعظم کچھوچھوی علیہ الرحمہ فرماتے ہیں کہ تحمیل جواب کے لئے جزئیات فقہ کی تلاش میں جولوگ تھک جاتے وہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی خدمت میں عرض کرتے اور حوالہ جات طلب کرتے تو اسی وقت آپ فرما دیتے کہ رقد المحتار جلد فلاں کے فلاں صفح پر فلاں سطر میں ان الفاظ کے ساتھ جزئیہ موجود ہے اس کو اسی عالمگیری ، ہندیہ ، خبریہ وغیرہ کتب کے فلاں سطر پراس مسئلے کاحل موجود ہے اس کو مم زیادہ سے تربیادہ یہی کہہ سکتے ہیں کہ خدا دا دقوت حافظہ سے آپ کو چودہ سوسالہ کتابیں حفظ تھیں۔

تحريك ترك گاؤكشى:.....

ىچىي سال كى عمر ميں آپ نے تحريك ترك گاؤكشى كاسد باب كيا۔ (1298ھ/1881ء)

امام احمد رضااور سائتنسي تحقيق

ىپىلى فارسى تصنيف:.....

چېيس سال کې عمر ميں پېلى فارسي كتاب تحرير فر مائى \_ (1299ھ 1882ء)

مجدد كاخطاب:....

پنتالیس سال کی عمر میں آپ کودنیائے اسلام کے اکا برعلاء نے متفقہ طور پر مجدد

وتت كاخطاب ديا۔ (1318ھ/1900ء)

كراچيآمد:....

ا کاون برس کی عمر میں آپ کراچی تشریف لائے اور مولا ناعبدالکریم سندھی سے

ملاقات کی ۔ (1<u>32</u>4ھ/<u>190</u>6ء)

قرآن مجيد كاترجمه:.....

ستاون برس کی عمر میں کنز الا بمان شریف کے نام سے قر آن مجید کا ترجمہ کیا۔ (1330ھ/ 1912ء)

بورٹا کوشکست:.....

پنیسٹھ برس کی عمر میں امریکی ہیئت دان پر وفیسر البرٹ ایف ۔ بورٹا کوشکست فاش دی۔(1338ھ/ 1919ء)

فاضلانه تتحقيق:....

پنیسٹھ برس کی عمر میں آئزک نیوٹن اور آئن سٹائن کے نظریات کیخلاف فاضلانہ تحقیق کرکے اسکے نظریات کوشکست دی۔ (1338ھ/ 1919ء)

سونے کامنفر دانداز:.....

سوتے وقت ہاتھ کے انگوٹھے کوشہادت کی انگلی پرر کھ لیتے تا کہ انگلیوں سے لفظ ''اللّٰد'' بن جائے ۔ آپ پیر پھیلا کر بھی نہ سوتے بلکہ دا ہمی کروٹ لیٹ کر دونوں ہاتھ کو ملا کر سرکے نیچے رکھ لیتے اور پاؤں مبارک سمیٹ لیتے اس طرح جسم سے لفظ ''محک'' بن جاتا۔

معمولات:....

آپ کے معمولات میں تھا کہ روزانہ بعد نماز عصر مغرب تک مردانے مکان میں تشریف فرماہوتے اور وہی وقت روزانہ آپ سے ملا قات کا تھا۔ کوئی صرف ملنے کے لئے آتا، کوئی مسئلہ دریا فت کرنے کیلئے، بعض لوگ استفتاء بھی کرتے، جن کے جواب کھوادیا کرتے اور اسی وقت میں بعض مرتبہ بیرونی استفتاء (سوالات) بھی جوآئے ہوئے ہوئے ہوتے ان کے جوابات کھواتے جاتے اور ہر ہفتہ میں جمعہ کے دن نماز جمعہ سے عصر تک اور عصر سے بعد مغرب تک باہرتشریف رکھا کرتے۔

اعلیٰ حضرت علیه الرحمه کی برزم:.....

جمعہ کے بعد حاضرین کی ایک بڑی جماعت موجود رہتی ،اس وقت عموما دینی بات لوگ دریافت کرتے اور آ اپ اس کے جواب دیتے یا کسی حدیث یا آیت کے متعلق بیان فرماتے ، بھی اولیائے کرام کے واقعات بیان کرتے ۔ حاضرین آستانہ میں سے کوئی شخص بنہیں کہ سکتا کہ میں نے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کو دنیا کی باتوں میں گفتگو کرتے دیکھا، ہمیشہ کوئی نہ کوئی دینی تذکرہ ہی رہا کرتا۔

اعلیٰ حضرت علیهالرحمه کا وعظ:.....

اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ قبلہ وعظ فرمانے سے گریز کیا کرتے تھے۔سال میں

دووعظ اپنی خوثی سے بغیر کسی کے کہے فرماتے تھے ایک اپنے مرشد حضرت آل رسول مار ہروی علیہ الرحمہ کے سالانہ عرس میں اور دوسرے بار ہویں شریف کو ۔ان دو تقریروں کے علاوہ اگر کبھی کوئی تقریر کی ہے تو بہت زیادہ لوگوں کے اصرار اور مجبور کرنے پر یہاں تک کہ مدرسہ منظر اسلام کے جلسے جواعلی حضرت علیہ الرحمہ کے زمانے میں مسجد بی بی جی میں نہایت شاندار اور کا میاب ہوا کرتے تھے ان جلسوں میں جب کبھی تقریر فرمائی ہے بہت سے لوگوں ،علماء واکا بر کے اصراریر۔

تقريريرتا ثير:.....

اعلی حضرت علیہ الرحمہ کی تقریر نہایت پر مغز، بہت زیادہ موئز اور تقریر میں علمی نکات بکثرت ہوا کرتے تھے۔ بھی کوئی تقریرالین نہیں ہوئی جس میں سامعین پرعموما کریے طاری ہوا اور ہر طرف سے آہ و بکاہ کی آوازیں نہ آئی ہوں۔ اعلی حضرت علیہ الرحمہ کا وعظ سننے کے لئے لوگ دور دور سے آیا کرتے تھے خصوصا رامپور، مراد آباد، شاہجہاں پوراور پیلی بھیت وغیرہ۔

اعلی حضرت علیه الرحمه کی تصانیف:.....

آپ علیہ الرحمہ نے مختلف عنوانات پرکم وبیش ایک ہزار کتابیں لکھی ہیں یوں تو آپ نے 1286ھ سے 1340ء تک لاکھوں فتوے لکھے لیکن افسوس کہ سب کوفقل نہ کیا جاسکا، جوفقل کر لئے گئے انکانام'' انعطایا النبویہ فی الفتاوی رضویہ' رکھا گیا۔ فتاوی رضویہ (جدید) کی تیس جلدیں ہیں جن کے کل صفحات 21656 ،کل سوالات و جوابات 6847 اورکل رسائل 206 ہیں۔

آپ کی تصانیف مندرجه ذیل عنوانات پر ہیں تفسیر ، حدیث ، عقائد و کلام ، فقہ ،

19).....حاشيه مسامره ومسايره (عربي) ٢٠).....حاشيه الغرقه بين الاسلام والزندقة (عربي) ٢١).....حاشيه اليواقيت والجوامر (عربي) ٢٢).....حاشيه مفتاح السعادته (عربي) ٢٣)..... حاشية تحفية الاخوان (عربي) ٢٢٠)..... حاشيه الصواعق المحرقة (عربي)

ا).....جدالمتار كامل يانچ جلد(عربي) ٢).....المنح المليحه فيما نهي من اجزاء الذبيجه(عربي) ٣).....سلبالثلث عن القائلين بطهاره الكلب (اردو) ٣).....نورالا دله البدورالا جله (اردو) ۵).....رفع العله عن نورالا دله (اردو) ٢).....الكثف شافيا في حكم فونو جرافيا (عربي) 4).....صمصام حديد بركولي عد دتقليد (اردو) ٨)..... شائم العنبر في ادب النداءام المنبر (عربي) ٩).....الاسدالصؤل (اردو) ١٠).....نفي العارمن معائب المولوي عبدالغفار (اردو) ١١)..... قوانين العلماء (اردو) ۱۲).....سدالفرار (اردو) ۱۳).....النهي الاكيد (اردو) ۱۲).....الردالاشداليهي (اردو) ۱۵).....التاج المكلل في اناره مدلول كان يفعل (عربي) المسكفل الفقيه الفاتهم (عربي) ١٤).....نورعيني في الانتصارللا مام العيني (عربي) ١٨)..... بتويب الإشاه والنظائر (عربي) ١٩).....مرور العيد في حل الدعاء بعد صلاتة العيد (اردو) ٢٠).....الفض الموہبی فی معنی اذاصح الحدیث فہو مذہبی (اردو) ۲۱).....ا جلى نجوم رجم برايدٌ يرّ النجم (اردو) ۲۲).....السيف الصمد اني (اردو) ۲۳ )....الطلبته البديعه (اردو) ۲۴)..... اكمل الجث على ابل الحدث (اردو) ۲۵)..... العنبرية الواضيه (اردو) ۲۲)..... الطرتة الرضيه (اردو) ۲۷)..... حاشیه فواتح الرحموت (عربی) ۲۸)..... حاشیه حموی شرح الا شباه تیسیر شرح جامع صغیر (عربی) ۲۹).....حاشی تقریب (عربی) ۳۰).....حاشیه مندامام

تجويد،تصوف،اذ كار،او فاق تعبير، تاريخ،سير،مناقب،ادب،نحو،لغت،عروض،علم زیجات علم جفر علم تکسیر، جرومقابله علم مثلث ،ارثماطیقی ،لوگارهم ،توقیت،ریاضی، نجوم،حساب، ہیئت، ہندسہ، فلسفہ اور منطق شامل ہیں۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

ا).....الزلال الأنقى عن بحرسفية اتقى (عربي) ٢).....حاشية فسير بيضاوي شريف (عربي) ٣).....حاشيه عنايت القاضي (عربي) هم).....حاشيه معالم التزيل (عربي) ۵).....حاشيه الاتقان في علوم القرآن (عربي) ٢).....حاشيه الدرالمنثور (عربي) **۷).....هاشتفسیرخازن (عربی)** 

ا).....منيراتعين (اردو) ۲).....الهادا لكاف لا حاديث الضعاف (اردو) ، ٣).....الروض البيح في آواب التخريج (عربي) ٨).....فصل القضاء في رسم الافتاء (عربي) ۵).....دراج طبقات الحديث (عربي) ۲).....الخومه الثواقب في قخر تج احاديث الكواكب (عربي) ٤).....حاشيه الكشف عن تجاوز مذه الامته عن الالف (عربی) ۸).....عاشیه بخاری شریف (عربی) ۹).....عاشیه سخی مسلم شریف (عربی) ۱۰).....حاشیه ترمذی شریف (عربی) ۱۱).....حاشیه نسائی شریف (عربی) ۱۲).....حاشیه ابن ماجه شریف (عربی) ۱۳).....حاشیه ،مقامع الحدید ملی خدالمنطق الجديد (اردو) ١٦٠).....دوام العيش في الائمة من قريش (اردو) ١٥)..... حاشيه شرح فقد اكبر (عربي) ١٦)..... حاشيه خيالي على شرح العقائد (عربي) ١٤).....حاشيه عقائد عضديه (عربي) ١٨).....حاشيه شرح مواقف (عربي)

(16)

 البدى في نفى امكان المصطفى (اردو) ٨).....الفرق الوجيز بين السنى العزيز والوماني الرجيز (اردو) 9).....اعتقاد الاحباب في الجميل والمصطفط والآل

والاصحاب (اردو) ١٠).....والنظائر (عربي) ١١).....حاشيه الاسعاف في احكام الاوقاف ١٢).....حاشيه تحاف الابصار ١٣).....حاشيه كشف الغمه ١٢).....حاشيه شفاءالسفاء

١٥).....اهاشيه كتاب الخراج ١٦)..... هاشيه معين الحكام ١٤).....هاشيه ميزان

الشريعة الكبري ١٨).....حاشيه مدابيا خيرين ١٩).....حاشيه مدابيه فتح القدير عنابيه بي

۲٠)..... حاشيه بدائع الصنائع ۲۱)..... حاشيه جو هره نيره ۲۲)..... حاشيه جواهرا خلاطي

٢٣).....حاشيه مراقى الفلاح ٢٢).....حاشيه مجمع الانهر ٢٥)..... حاشيه جامع

الفصولين ٢٦)..... حاشيه جامع الرموزه ٢٧)..... حاشيه بحرالرائق ومخته الخالق

٢٨)..... حاشية تين الحقائق ٢٩)..... حاشيه رسائل الاركان ٣٠)..... حاشيه غنية

المستملي ١٣).....حاشيه فوائد كتب عديده ٣٢).....حاشيه كتاب الانوار ٣٣٠).....حاشيه

رسائل شامي ٣٦٠).....حاشيه فتح المعين ٣٥).....حاشيه الاعلام بقواطع الاسلام

٣٧).....حاشيه شفاء الاستقام ٣٧).....حاشيه طحطاوي على الدرالمختار

٣٨)..... حاشيه فآوي عالمگيري ٣٩)..... حاشيه فآوي خانيه ۴٠)..... حاشيه فآوي

سراجيه ام).....حاشيه خلاصة الفتاوي ۴۲).....حاشيه فتاوي خيربيه ۳۳).....

حاشيه عقودالدرر ۴۴ ).....حاشيه فآوي حديثيه ۴۵ ).....حاشيه فآوي بزازييه

٣٦).....هاشيه فآوي زربينيه ٢٦)....هاشيه فآوي غياثيه ٢٨)....هاشيه رسائل

قاسم ٢٩)..... حاشيه اصلاح شرح الفياح ٥٠)..... حاشيه منح الفكرييه ٥١).....

الجام الصادعن سنن الضاد (اردو) ۵۲).....حاشيه فتاوي عزيزيير (فارس) ـ

اعظم (عربی) ۳۱).....حاشیه کتاب الحج (عربی) ۳۲).....حاشیه کتاب الآثار (عربی) ۳۳)..... حاشیه مند امام احمد بن حنبل (عربی) ۴۳۰)..... حاشیه طحاوی شریف (عربی) ۳۵).....حاشیه تن دارمی شریف (عربی) ۳۲).....حاشیه خصائص کبری (عربی) ۳۷)..... حاشیه کنزالعمال (عربی) ۳۸)..... حاشیه ترغیب و تر هیب (عربی) ۳۹).....حاشیه کتاب الاساء والصفات (عربی) ۴۰۰).....حاشیه القول البديع (عربي) ۴۱).....عاشيه نيل الاوطار (عربي) ۴۲).....عاشيه المقاصد الحسنه (عربي) ۴۳)..... حاشيه اللالي المنصوعه (عربي) ۴۴ )..... حاشيه موضوعات كبير (عربي) ۴۵)..... حاشيه الاصابه في مغرقه الصحابه (عربي) ۴۶).... حاشيه تذكره الحفاظ (عربی) ۲۷)..... حاشیه عمدته القاری (عربی) ۴۸).....حاشیه فتح الباری (عربی) ۴۹).....حاشیهارشادالساری (عربی) ۵۰).....حاشیه نصب الرابه (عربی) ۵۱)..... حاشيه جمع الوسائل في شرح الشمائل (عربي) ۵۲)..... حاشيه فيض القدير شرح جامع صغير (عربي) ۵۳).....حاشيه مرقات المفاتيح (عربي) ۵۴).....حاشيه اشعته اللمعات ۵۵).....حاشيه مجمع بحار الانوار (عربي) ۵۲).....حاشيه فتح المغيث (عربي) ۵۷).....حاشيه ميزان الاعتدال (عربي) ۵۸).....حاشيه العلل المتناهيه (عربی) ۵۹)..... حاشیه تهذیب التهذیب (عربی) ۲۰)..... حاشیه خلاصة تهذیب اللمال (عربي)\_

#### عقائدوكلام

ا).....مطلع القمرين في امانية سبقية العمرين (اردو) ٢).....قوارع القهارعلي المجسمية الفجار (اردو) ٣).....العقائد والكلام (اردو) ۴).....الجرح الوالج في بطن الخوارج (اردو) ۵)..... الصمصام الحيد ري (اردو) ۲).....السعى المشكور (عربي)

## ملم زیجات

ا)..... جزء مسفر المطالع للتقويم والطالع (اردو) ٢)..... حاشيه بر جندی (عربی)
 س)..... حاشيه زلالات البرجندی (عربی) ۴)..... حاشيه زنج بهادر خانی (فاری)
 ۵)..... حاشيه فوائد بهادر خانی (فاری) ۲)..... حاشيه زنج ابلخانی (عربی)
 ح)..... حاشيه جامع بهادر خانی (فاری) -

# علم جفر وتكسير

1).....اطائب الا تسير (عربي) ٢).....رساله درعلم تكسير (فارى) ٣).....١ الموابيعات (اردو) ۴)...... عاشيه الدرالمكنون (عربي) ۵).....الثوا قب الرضوبيعلى الكواكب الدربي (عربي) ٢).....الداول الرضوبيلا عمال الجفر بي (عربي) ٤).....الوسائل الرضوبيد للمسائل الجفر بي (عربي) ٨)...... بختلى العروس (اردو) ٩).....الجفر الجامع (اردو) المسائل الجفر بي (عربي) ٨)..... بختلى العروس (اردو) ٩).....المجفر الجفر (عربي) ١٠).....اسهل الكتب في جميع المنازل (عربي) ١١).....رسالته في علم الجفر (عربي) -

#### جرومقابله

۱).....جلساداتهائ درجهسوم (فاری) ۲).....جل المعادلات لقوی المکعبات (فاری) ۳).....رسالهٔ جرومقابله (فاری) ۴).....حاشیه القواعدالحبلیله (عربی) مشلث ، ارتماطیقی ، لوگارتم

ا)..... رساله در علم مثلث (فاری) ۲)..... تلخیص علم مثلث کروی (فاری)
 ۳)..... وجوه زوایا مثلث کروی (فاری) ۴)..... حاشیه رساله علم مثلث (فاری)
 ۵).....الموهبات فی المربعات (عربی) ۲)..... رساله در علم لوگارثم (اردو)۔

## تصوف،اذ کار،او فاق،تعبیر

1).....از بار الانوار من صبا صلاته الاسرار (عربی) ۲).....الیا قوته الواسطه فی قلب عقد الرابطه (اردو) ۳)..... حاشیه احیاء العلوم (عربی) ۴)..... حاشیه حدیقه ندیه (عربی) ۵)..... حاشیه مرخل جلد اول دوم سوم (عربی) ۲)..... حاشیه کتاب الابریز (عربی) ۵)..... حاشیه کتاب الزواجر (عربی) ۸)..... الفوز بالا مال فی الاوفاق والاعمال (عربی) دوم شیم کتاب الزواجر (عربی) می الدوفاق والاعمال (عربی) دوم شیم کتاب الزواجر (عربی) دوم کتاب د

## تاریخ،سیر ،مناقب

ا).....الا حادیث الراید لمدح الا میر معاویه (اردو) ۲)...... مجیر معظم شرح قصیده اکسیر اعظم (فاری) ۳)..... حاشیه شرح شفا ملاعلی قاری (عربی) ۵)..... حاشیه بهزیه (عربی) ۲)..... حاشیه بهجته قاری (عربی) ۵)..... حاشیه بهجته الاسرار (عربی) ۵)..... حاشیه کشف الظنون (عربی) ۹)..... حاشیه عصر الثادر (عربی) ۱۰)..... حاشیه خلاصته الوفاء (عربی) (عربی) ۹)..... حاشیه مقدمه ابن خلدون (عربی) ۱۰)..... حاشیه مقدمه ابن خلدون (عربی) المیسیم شده مداین خلاصیم شده مداین خلدون (عربی) المیسیم شده مداین خلاصیم شده این خلاصیم شده مداین خلاصیم شده شده مداین خلاصیم شده مداین خلاصیم شده شده مداین خلاصیم شده مداین خلاصیم شده شده مداین خلاصیم شده شده مداین خلاصیم شده مداین خلاصیم

### ادب،نحو،لغت،عروض

1).....ا تحاف الحلى لبكر فكر السنبلي (اردو) ٢)..... تبليخ الكلام الى درجة الكمال في تحقيق اصالة المصدروالا فعال (عربي) ٣)..... الزمز مته القمرية (اردو) ٢)..... حاشيه ميزان حاشيه ميزان (عربي) ٢)..... حاشيه ميزان الافكار (عربي) -

۲۲).....جدول برائے جنتری شصت سالہ (فارس) ۲۳).....حاشیہ اصول الهندسه (عربي) ۲۴).....حاشية تحريرا قليدس (عربي) ۲۵).....حاشيه رفع الخلاف (عربی) ۲۲)..... حاشیه شرح با کوره (عربی) ۲۷)..... حاشیه طیب النفس (عربی) ۲۸)..... حاشيه شرح تذكره (عربي)\_

 ا)......فوزمبین در ردحرکت زمین (اردو) ۲).....الکلمته الملهمته فی الحکمته المحکمته. (اردو) ۳).....معین مبین بهر دورشمس وسکون زمین (اردو) ۴).....حاشیه ملا جلال ميرزامد(عربي) ۵).....حاشية مس بازغه (عربي) ۲).....حاشيه اصول طبعي (اردو) ـ

#### علالت كاآغاز

اعلیٰ حضرت علیہالرحمہ کی صحت کمزور ہوتی گئی اور علالت بڑھتی گئی ، تبدیلی آب و ہوا کے لئے بھوالی تشریف لے گئے اور وہیں قیام جاری رکھا اور بیار شا دفر مایا کہ جب تک سردی نہ آ جائے گی اس وقت تک بریلی نہ جاؤں گا کیونکہ سردی ہے قبل جانے میں یہاں اور وہاں کی آب وہوامیں جوفرق ہوتا ہے اس سے تکلیف ہوتی ہے۔ بیاری میں روز بروزاضا فہ:.....

اعلیٰ حضرت علیدالرحمه کی علالت روز بروز برهتی گئی ، بھوالی سے تشریف لائے تو کمزوری اتنی تھی کہ مسجد آ دمی اور لاٹھی کے سہارے سے جو پہلے جایا کرتے تھے وہ بھی ا بنہیں ہوسکتا تھا۔ کرسی میں ڈیڈے باندھ دیے گئے اس پر بٹھا کرلوگ اٹھا کر وہاں پہنچاتے کیونکہ اعلی حضرت علیہ الرحمہ ہمیشہ مسجد میں ہی نماز بڑھا کرتے تھے بیاری کی وجہ ہے بھی مسجد جانانہیں چھوڑ ا کرتے تھے۔ پچھلا جمعہ ادا کرنے کے بعد بیارشا دفر مایا

## توقیت، نجوم، حساب

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق 🕽

ا)..... استنباط الاوقات (فارس) ٢).....رويت بلال رمضان (فارس) ٣).....مسئوليات السهام (فارس) ٢٠).....البربان القويم على العرض والتقويم (فارى) ۵).....الجمل الدائره في خطوط الدائره (فارى) ۲).....تسهيل التعديل (اردو) ۷).....ميول الكواكب وتعديل الايام (اردو) ۸).....ا تخراج تقويمات كواكب (فارى) 9).....طلوع وغروب نبرين (اردو) ١٠).....حاشيه زبدة المنتخب (عربي) اا)..... تاج توقيت (اردو) ۱۲)..... ترجمه قواعد ناٹيكل المنك (اردو) ۱۳).....جدول اوقات (اردو) ۱۲ است حاشیه جامع الافکار (عربی) ۱۵).....حاشيه حدائق النجوم (عربي) ۱۲).....حاشيه نزانية العلم\_

#### هبین ، مندسه، ریاضی

۱).....مقاله مفرده (اردو) ۲).....معدن علومی درسنین هجری ،عیسوی ورومی (اردو) ٣)..... طلوع وغروب كواكب وقمر (اردو) هم) ..... قانون رديةً ابله (اردو) ۵)..... کسور اعشاریه (فارس) ۲)..... المعنی انجلی للمغنی والظلی (فارس) السراوية اختلاف المنظر (فارى) ٨).....الصراح الموجز في تعديل المركز (فارى) اا).....مبحث المعادله ذات الدرجة الثانيه (عربي) ١٢).....كشف العلية عن سمت القبلة (اردو) ١٣)..... رويت الهلال (اردو) ١٦٠).....الكسر العشري (عربي) 1۵).....انتخراج وصول قمر برراس (فاری) ۱۲).....الانجب الانیق لطرق التعلیق (فاری) ١٤).....رساله العادقم (عربي) ١٨)..... حاشيه تصريح (عربي) ١٩)..... حاشيه شرح چنمینی (عربی) ۲۰).....هاشیه مم الهیته (عربی) ۲۱)....هاشیه کتاب الصور (عربی)

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق 🕽

اعلى حضرت عليه الرحمه اورسائنس

اسلامی مسکلہ یہ ہے کہ زمین اور آسان دونوں ساکن ہیں چاند اور سورج زمین کے گرد چکرلگاتے ہیں جبیبا کہ اللہ تعالی کا ارشاد ہے۔

القرآن: .... ان الله يمسك السموت والارض ان تزولا ٥ ولئن زالتهما ان السكهما من احد من بعده انه كان حليما غفورا ٥

ترجمہ:..... بیثک اللّٰد آسمان وزمین کورو کے ہوئے ہے کہ سر کئے نہ پائیں اورا گروہ سرکیس تواللّٰہ کے سوا اُنھیں کون رو کے بیثک وہ حلم والا بخشنے والا ہے۔ تفسہ .

صحابی رسول ﷺ حضرت عبدالله ابن مسعود اور حضرت حذیفه بن الیمان ﷺ نے اس آیت کریمہ سے زمین کی مطلق حرکت کی نفی تسلیم کی بلکہ زمین کے اپنی جگہ قائم رہ کرمحور کے گردگھو منے کو بھی زوال بتایا۔

تفسير:....

علامہ نظام الدین حسن نیشا پوری علیہ الرحمہ نے تفسیر غائب الفرقان میں اس آیت کریمہ کی تفسیر کرتے ہوئے فرماتے ہیں کہ اللہ تعالی آسان و زمین کوروکے ہوئے ہے کہ کہیں اپنے مقرومرکز سے ہٹ نہ جائیں لہذا زمین ساکن ہے وہ حرکت نہیں کرتی۔

زمین ساکن ہے:....

ر دحر كت زمين پراعلى حضرت امام احمد رضار الله كل چند دليلين ملاحظه يجيج:

کہ اب آئندہ جمعہ ملنے کی امید نہیں۔اب مکان کے اندر ہی نماز ادا فرماتے ۔مگر باوجود کمزوری کے نماز کر کھڑا کردیا کرتے تھے باوجود کمزوری کے نماز کھڑا کردیا کرتے تھے کھر چھوڑ دیتے اور فرض نماز اپنے آپ قیام کے ساتھ ادا فرماتے تھے۔سنتیں بیٹھ کر پڑھا کرتے تھے شاید آخر میں دوچار نمازیں ہی ہوئی ہوں جن کو بیٹھ کرا دا کیا ہو۔ وصال:.....

جمعة المبارك 25 صفر المظفر 1340 ه بمطابق 28 اكتوبر 1921 ، بوتت دو بحكر الرئيس منك برعين جمعة المبارك جب مئوذن حي على الفلاح كهدر ما تقا آپ عليه الرحمه في اجل كولبيك كها- " انا لله وانا اليه دا جعون "-



(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

ہوتی ، زمین دہکتاا نگارہ بن جاتی جس پر کوئی جاندار سانس نہ لےسکتا۔ یا وَں رکھنا تو بڑی بات ہے۔لیکن ہم دیکھتے ہیں کہ زمین ٹھنڈی ہے،اس کا مزاج بھی سرد ہے، اس کا پانی اس سے زیادہ خشک ہے اس کو ہوا خوشگوار ہے تو واجب کہ بیر کت اس کی نہ ہوبلکہاس آگ کے بہاڑی جے آفاب کہتے ہیں جے اس حرکت کی بدولت آگ ہونا ہی تھا یہی واضح دلیل حرکت بومیہ جس سے طلوع اور غروب کو اکب ہے زمین کی طرف نبیت کرنے سے مانع (Preventer) ہے کہ اس میں زمین ہر گھنٹے میں ہزار میل سے زیادہ گھومے گی میرخت دورہ کیا کم ہے؟ اگر کہئے یہی استحالہ قمر میں ہے۔ (استحالہ بمعنی شکل وصورت اور خاصیت میں تبدیلی ) کہ اگر چہ اس کا مدار چھوٹا ہے مگر مدت بارہویں حصے سے کم ہے کہ ایک گھنٹے میں تقریباسوادو ہزارمیل چلتا ہے۔اس شدید صریح (واضح ) حرکت نے اسے کیول نہ گرم کیا ۔اقول (میں کہتا ہوں) پی بھی بہتات جدیدہ (Modern Astronomy) پروارد ہے۔جس میں آسان نہ مانے گئے فضائے خالی میں جنبش ہے تو ضرور جاند کا آگ اور جاندنی کا سخت دھوی ساگرم ہو جاتا تھالیکن ہارے نزد کے۔

ترجمہ:....اور ہرایک ایک گیرے میں تیرر ہاہے۔

ممکن ہے فلک قمریااس کا وہ حصہ جتنے میں قمری شناوری کرتا ہے خالق حکیم ﷺ نے ایبا سرد بنایا ہوکہ اس حرارت حرکت (Movement Heat) کی تعدیل کرتا اور قمر کو گرم نہ ہونے دیتا ہو (جیسا کہ جدیدترین تحقیق کے ذریعہ ناسااور دوسری خلائی ریسرج الیجنسیول نے واضح کیا ہے کہ جاند پریانی تو موجود ہے لیکن انتہائی سو کھیے ہوئے برف کی شکل میں ہے) جس طرح آ فتاب کے لئے حدیث میں ہے کہاسے روزانہ برف سے ٹھنڈا کیا جاتا ہے ورنہ جس چیز برگز رتا جلا ویتا۔ (رواہ الطبر انی عن ابنی امامتہ ہے ن النبی ﷺ)

دلیل نمبر 1: ..... ہر عاقل جانتا ہے کہ حرکت موجب سکونت وحرارت ہے۔عاقل در کنار ہر جاہل بلکہ ہر مجنوں کی طبیعت غیرشاعرہ اس مسکلہ سے واقف ہے ۔لہذا جاڑے میں بدن بشدت کا نینے لگتا ہے کہ ترکت سے حرارت پیدا کر لے بھیگے ہوئے کیڑوں کو ہلاتے ہیں کہ خشک ہوجائے۔ بیخود بدیمی ہونے کے علاوہ بیٹات جدید (Modren Astronomy) کوبھی شلیم بعض وقت آسان سے پچھ پخت اجسام نہایت سوزن ومستعل (روثن حیکتے جلتے ہوئے) گرتے ہیں جن کا حدوث (واقع ہونا) بعض کے نزدیک یوں ہے کہ قمر پھر کے آتی پہاڑوں سے آتے ہیں کہ شدت اشتعال کے سبب جاذبیت قمر (Attraction) کے قابو سے نکل کر جاذبیت ارض کے دائرے میں آ کرگر جاتے ہیں اس پراعتراض ہوا کہ زمین پرگرنے کے بعد تھوڑی ہی دریمیں سرد ہوجاتے ہیں بیلا کھوں میل کا فاصلہ طے کرنے میں کیوں نہ محتثرے ہوگئے؟ اس کا جواب یہی دیا جاتا ہے کہ اگر وہ نرے سرد ہیں چلتے یا راہ میں سرد ہوجاتے جب بھی اس تیز حرکت کے سبب آگ ہوجاتے کہ حرکت موجب حرارت اور اس کاافراط باعث اشتعال (Reason of Burning) ہے اب حرکت زمین کی شدت اور اس کے اشتعال کا اندازہ کیجئے بیہ مدارجس کا قطر اٹھارہ کروڑ اٹھاون لاکھ میل ہے ۔اور اس کا دورہ ہر سال تقریبا تین سوپنیسٹھ دن یانچ گھنٹے اڑتالیس منٹ میں ہوتا دیکھ رہے اگر پیرکت ،حرکت زمین ہوتی لیعنی ہر گھنٹے میں اڑسٹھ ہزارمیل کہ کوئی تیز سے تیز ریل اس کے ہزارویں جھے کونہیں پہنچی پھریہ خت قا ہرحرکت، نه ایک دن ، نه ایک سال ، نه سوبرس بلکه ہزار بإسال سے لگا تار ، بے قتور ، دائم متمرے تواس عظیم حدت وحرارت (Fury and Heat) کااندازہ کون کرسکتا ہے جوز مین کو پینچی ۔ واجب تھا کہ اس کا یانی خشک ہوگیا ہوتا اس کو ہوا آگ ہوگئی

دلیل نمبرس: ..... پانی سے بھی کہیں لطیف ترہے تو (اگرز مین حرکت کررہی ہوتی تو) پانی

کا جزامیں تلاظم واضطراب سخت ہوتا اور سمندر میں ہروقت طوفان رہتا۔

ولیل نمبر ۲: ...... قول، پھر ہوا کہ لطافت کا کیا کہنا۔ واجب تھا کہ آٹھ پہرغرب سے مشرق تک تحت سے خون تک ہوا کے لطافت کا کیا کہنا۔ واجب تھا کہ آٹھ پہرغرب سے مشرق تک تحت سے خون تک ہوا کے لکڑیاں با ہم ظرا تیں، ایک دوسر سے سے تپانچیں کھا تیں اور ہروقت سخت آندھی لاتیں۔ لیکن ایسانہیں تو بلاشہز مین کی حرکت محوری باطل اوراس کا ثبوت وسکون ثابت و محکم ۔ وللہ الحمد و صلی لله علی سیدنا محمد واللہ واصحبہ و سلم۔

مخضریه که اعلی حضرت امام احمد رضار فی نے حرکت زمین کے ردمیں ایک سویانچ ولیلیں دی ہیں جن میں پندرہ اگلی کتا بول کی ہیں اور جن کی اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے اصلاح وضح کی ہے اور پوری نوے دلیلیں نہایت روشن کامل بفضلہ تعالی آپ کی خاص ا یجاد ہیں ۔سائنس دانوں نے صرف اتنا ہی نہیں کہ زمین کومحور گردش ثابت کرنا جاہا ہے بلکہ انہوں نے تو صاف طور سے آسان کے وجود کا بھی ا نکار کیا ہے بظاہراس سادہ بيان ا نكار ميں عوام كوتو كوئى خرا بي نظر نہيں آتى ہوگى ليكن اگر ذراساغور وفكر كيا جائے تو عوام کوتو کوئی خرابی نظر نہیں آئی ہوگی لیکن اگر ذرا ساغور وفکر کیا جائے تو واضح ہوجائے گا کہ سائنس دانوں کا پنظریہ ندہب اسلام کی بنیاد برایک کاری ضرب ہے کیونکہ جب آسان کوئی چیز ہی نہیں تو توریت ، زبور ، انجیل ، قرآن اور دیگر صحائف انبیاء کا آسان سے نازل ہونا بھی ثابت نہیں ہوگا اور قرآن مجید آسانی کتاب نہیں مانا جائے گا، مذہب اسلام آسانی مذہب نہیں مانا جائے گا (معاذ الله تعالی) ان حالات میں ضرورت تھی کہ سائنس کے اس باطل نظریے کی بھی ہے کئی کر دی جائے چنانچے اعلیٰ حضرت امام احمد رضا عليه الرحمه جيسے عاشق صادق اور مجدد دين وملّت نے اس فرض كو پورا كيا اور

درج بالامثال سے واضح ہوا کہ سورج متحرک ہے اور زمین ساکن ہے۔ آج اعلی حضرت علیہ الرحمہ کی عظمت کا جیتا جاگا ثبوت خود سائنس نے ہمیں فراہم کر دیا ہے۔ مذکورہ کتاب میں اعلی حضرت امام احمد رضا کے سکون مٹس کا مدلل ردفر مایا ہے اور سائنس کو اعتراف ہے کہ سورج ساکن نہیں ہے بلکہ گردش میں ہے اور زمین ساکن ہے ۔ سورج اپنے محور پر ایک چکر پچیس دن میں پورے کرتا ہے اور اپنے مدار میں ڈرش میں ڈرش کر رہا ہے ۔ جدید سائنسی حقیقات نے اب یہ بتایا ہے کہ سورج ایک مخصوص سمت میں بہا چلا جارہا ہے۔ آج سائنس اس مقام کامحل وقوع بھی بتاتی ہے اور جہاں تک سورج جا کرختم ہوگا اسے سائنس اس مقام کامحل وقوع بھی بتاتی ہے اور جہاں تک سورج جا کرختم ہوگا اسے دیں میں نہا چلا جارہا ہے۔ آج

آیئے! اب اس ضمن میں قرآن کریم کی ایک آیت کا ترجمہ ملاحظ فرما ئیں اور اعلیٰ حضرت امام احمد رضا کہ سائنسی دلائل پر مہر تصدیق ثبت کرتے ہوئے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی عظمت و حقانیت کو خراج عقیدت پیش کریں سورہ یاسین شریف کی اٹھائیسویں آیت ہے جس کا ترجمہ ہے۔

''اورسورج چلتا ہے اپنے ایک گھہراؤکے لئے بیتھم ہے زبر دست علم والے کا''۔

ولیل نمبر ۲: ..... بھاری پھر اوپر پھینکیں سیدھا وہیں گرتا ہے اگر زمین مشرق کو متحرک

ہوتی تو مغرب میں گرتا کہ جتنی دیروہ اوپر گیا اور آیا اس میں زمین کی وہ جگہ جہاں پر پھر

پھینکا تھا حرکت زمین کے سبب کنارہ ،مشرق کو ہٹا گئی، اقوال ، زمین کی محوری چال 4ء

پھینکا تھا حرکت زمین کے سبب کنارہ ،مشرق کو ہٹا گئی، اقوال ، زمین کی محوری چال 4ء

پھینکا تھا حرکت زمین کے سبب کنارہ ،مشرق کو ہٹا گئی، اقوال ، زمین کی محوری جالے 506

پانچ سوبتیں گز سرک گئی۔ پھر تقریباڈیڑھ میل مغرب کوگرنا چاہئے حالانکہ وہیں آتا ہے۔

پانچ سوبتیں گزسرک گئی۔ پھر تقریباڈیڑھ میل مغرب کوگرنا چاہئے حالانکہ وہیں آتا ہے۔

(۱۱) لوُس ڈی بروگلی (فرانس) (1987-1872) ۔ (۱۲) اعلیٰ حضرت امام احمد رضا محدث بريلوي علىهالرحمه (ايشاء) (1921-1856) -

نظر به روشني سے متعلق بیہاں پر میں علمی و تحقیقی دنیا کے شہسوار مفکر اسلام اعلیٰ حضرت امام احمد رضا محدث بريلوي رحمة الله عليه (1921-1856) كي تخليقي كاوشوں كا ذ کر کرنا جا ہوں گا تا کہا قبال کا شاہن علمی دنیا میں اسلاف کے نقش قدم پر چل کررواں ، دواں رہے ۔امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے اپنے تخلیقی ذہن سے نظریہ روشنی کے جن موضوعات پر بحث کی ہے حسب ذیل ہیں۔

- ا).....روشني کاانعکاس(Reflection of Light
- ۲).....روشنی کاانعطاف(Reflection of Light)
- ۳).....کل داخلی انعکاس (Total Internal Reflection)
  - (Theories of Light).....روشنی کے نظریات
    - (۵)....روشنی کے قوانین (Laws of Light)
  - (Geomertic Refraction) جيوميٹرگ آپٽکس
    - Atmospheric Refraction ..... ( 4
- Rays of Light & Formation, Image Reversal.....( ۹).....انعکاس و انعطاف کی بنا پر الٹرا ساؤنڈمشین کا فارمولا ( on of Ultra Sound Formulatio Machine on the basis of reflection and refraction of Light Piezolectric (Phenomennon-Transmission & Reflection

بحواله: ( فياوي رضويي جلد سوم جلد ٢٦ ـ ٢٤ ـ الدقة والهتيان الصمصام، الكلمه ،الملهمه )

فلاسفہ بورپ کی اس مصنوعی تحقیق کوموت کے گھاٹ اتاردیا۔ نہ صرف بیر کہ سائنسی دلائل سے ان باطل نظریات کی دھجیاں بکھیر دیں بلکہ مسلمانوں کے اطمینان کیلئے قرآنی آیات وا حادیث مبار کہ سے ثابت کیا کہ آسان کا وجود قطعی طور پر ہے اور زمین وآ سان دونوں ساکن ہیں اور سورج اور جا ندگردش کرتے ہیں قرآن مجید میں اللہ تعالیٰ ارشا دفر ما تاہے۔

ترجمه: ..... "سورج اورجا ندحساب سے بین "اور فرما تاہے: ترجمہ:....اے سننے والے کیا تونے نہ دیکھا کہ اللہ رات لاتا ہے دن کے جھے میں اور دن کرتا ہے رات کے حصے میں اور اس نے سورج اور جا ند کام میں لگائے ہرایک ا یک مقررہ معیاد تک چلتا ہےاور دی ثابت ہو گیااور باطل مٹ گیا۔

# نظريهروشني اورسائنس

روشنی (Light) کیا ہے؟ روشی کی ماہیت (Nature of Light) اور نظریات وقوانین (Theories & laws of Light) کوسمجھنے کے لیے مختلف ادوار میں مختلف عالمی سائنسدانوں اور مفکرین کے تخلیقی و تحقیقی خدمات کے حوالے ےان کے نام کیے جاتے ہیں: (Famous firsts in light theory)۔ (۱) ابو الحن ابن الهيشم (1039-965) - (۲) بائيگنز (1629-1695) -(س) نيوڻن (1727-1642) - (۴) تقامس ينگ (1801) - (۵) ميسکويل (7, 0) (1865) - (1) (10, 0) (1931) (10, 0) (1865) (10, 0)(1852) - (٨) ميكس يلاسك (1857-1947) - (٩) سنيل 1871-1621) - (١٠) البرك آئن سٹائن (1955-1879) -

طویل ہیں کہ سراب دور ہی سے تخیل ہوتا ہے اور وتراسی قدر ہے جوناظر کے قدم سے
آگھ تک ہے اور چھوٹے وتر پر ساقیں جتنی زیادہ دور جا کرملیں گی زاویہ خور دتر بنے گا'۔
آگھ تک ہے اور چھوٹے وتر پر ساقیں جتنی زیادہ دور جا کرملیں گی زاویہ خور دتر بیں۔
آگے چل کر (Law of Refliction of Light) کو بول بیان کرتے ہیں۔
''اور زاویائے انعکاس ہمیشہ زاویائے شعاع کے برابر ہوتے ہیں۔ اشعہ بھریہ
اتنے ہی زاویوں پر پلٹتی ہیں جتنوں پر گئی تھیں ان دونوں امر کے اجتماع سے نگاہیں کہ
اجزائے بعیدہ صقیلہ پر پڑی تھیں لزرتی جمل جمل کرتی چھوٹے زاویوں پر زمین سے
اجزائے بعیدہ صقیلہ پر پڑی تھیں لزرتی جمل جمل کہ تھوٹے زاویوں پر زمین سے
ملی ملی پلٹیں لہذا وہاں چمکداریانی جبنش کرتا مخیل ہوا''۔ واللّٰہ تعالٰی اعلم ۔

عالم اسلام کے مفتی اعظم ، مجدوز ماں ، مفکر اسلام اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان محدث بریلوی رحمۃ اللہ علیہ نے فقاوی رضویہ جلد 26 صفحہ نمبر 76-475 پر پادری کا جواب دیتے ہوئے رسالہ ' الصمصام' میں جب رب تعالیٰ کی (Supremacy) اور سالہ ' الصمصام' میں جب رب تعالیٰ کی (اور اسلام کی بالا دستی کو برقر اررکھتے ہوئے الٹر اساؤنڈ مشین کا فارمولا انعکاس نور ، انعطاف نور (Reflection & Refaction of Light) اور فزیکل آپٹکس انعطاف نور (Physical Optiks) کے تحت بیان فر مایا ہے جو آجکل جدید سائنس کی روسے

Piezoelectric Phenomenon-Tran-smission & ) کہلاتا ہے چنانچرقم طراز ہیں''۔ (Reflection

''اورع ائب صنع الهی جلت حکمت سے بیر جھی محمل کہ پچھالیں تدابیرالقا فرمائی ہوں جن سے جنین (Fetus) مشاہدہ ہی ہوجا تا ہو مثلا بذر بعد قواسر پانچوں تجابوں میں بقدر حاجت پچھ توسیع و تفریح دے کرروشنی پہنچا کر پچھ شیشے ایسی اوضاع پرلگائیں کہ باہم تا دئیے عکوس کرتے ہوئے زجاج عقرب پرعکس لے آئیں یاز جاجات متخالفہ ایسی وضعیں پائیں کہ اشعہ بھر بیدکو حسب قاعدہ مفروضہ علم مناظر انعطاف دیتے ہوئے جنین (Fetus) تک لے جائیں''۔

اب میں امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی تصانیف میں سے نظریہ روشی سے متعلق چند اصل عبارتیں کوڈ کرتا ہوں تا کہ ماہرین مزید حقیق کے لئے قلم اٹھا سکیں۔ چنا نچہ نتاوی رضویہ جلد سوم۔ (جدیدایڈیش) صفحہ 240 پر رقم طراز ہیں۔

''شفیف اجرام کا قائدہ ہے کہ شعاعیں ان پر پڑ کرواپس ہوتی ہیں اور آئینہ ہیں اپنی اور آئینہ ہیں اپنی اور آئینہ ہیں اپنی اور اپنی بیس پشت چیزوں کی صورت نظر آئی گمان ہوتا ہے کہ وہ صور تیں آئینہ ہیں پلٹا یا واپسی میں نگاہ جس جیز پر پڑی نظر آئی گمان ہوتا ہے کہ وہ صور تیں آئینہ میں داھنی ہیں حالانکہ وہ اپنی جگہ ہیں نگاہ نے پلٹنے میں آئیں دیکھا ہے لہذا آئینہ میں داھنی جانب بائیں معلوم ہوتی ہے اور بائیں داھنی ولہذا شے آئینہ سے جتنی دور ہوائی قدر دور دکھائی دیتی ہے آگر چسوگز فاصلہ ہو حالانکہ آئینہ کا دل جو بھر ہے سبب وہی ہے کہ پلٹی نگاہ اتناہی فاصلہ طے کر کے اس تک پہنچتی ہے۔ اب برف کے یہ باریک باریک متصل اجزا کہ شفاف ہیں نظر کی شعاعوں کو انہوں نے واپس پلٹتی شعاعوں کی کرنیں ان پر چکیس اور دھوپ کی سی حالت پیدا کی جسے پانی یا آئینے پر آفتا ب چکے اس کا میس دیوار پر کیسا سفید براق نظر آتا ہے۔''

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ سراب (mirage) کو جدید سائنسی انداز میں ( Iotal ) کو جدید سائنسی انداز میں ( internal reflection ) کے حوالے سے یوں بیان کرتے ہیں۔

''ز مین شور میں دھوپ کی شدت میں دور سے سراب (Mirage) نظر آنے کا بھی یہی باعث ہے خوب چمکتا جنبش کرتا پانی دکھائی دیتا ہے کہ اس زمین میں اجزائے صقیلہ شفا فہ دور تک پھیلے ہوتے ہیں نگاہ کی شعاعیں ان پر پڑ کرواپس ہوئیں اور شعاع کا قاعدہ ہے کہ واپسی میں لرزتی ہے جیسے آئینہ پر آفتا ب چیکے ۔ دیوار پر اس کاعکس حجل جمل کرتا آتا ہے اور شعاعوں کے زاویے یہاں چھوٹے تھے جبکہ ان کی ساقیں

#### 1) سراب(MIRAGE):....

پانی کے دھو کے کوسراب کہتے ہیں۔ ریگستانی علاقوں میں مسافر جب سفر کرتا ہے تو سورج کی روشنی میں اسے دور سے دیکھنے پر زمین پر پانی نظر آتا ہے اور وہ جب پانی کی تلاش میں وہاں پہنچتا ہے توریت کے ذرات اور خالی زمین کے سوااسے وہاں کچھ نہیں ملتا۔ اسی کوسراب کہتے ہیں۔

یہ بھی عام مشاہدہ ہے کہ انسان جب کسی سواری سے یا پیدل ہی کولتاریا سیمنٹ کی چکنی سڑک پر چلتا ہے تو سورج کی تیزروشنی میں اسے کافی فاصلے پر ایسالگتا ہے جیسے وہاں سڑک پر یانی پڑا ہوا ہے۔

سراب کی بابت اما م احمد رضاعلیه الرحمه برخی صراحت کے ساتھ فرماتے ہیں:

''اب برف کے بیہ باریک باریک متصل اجزاء کہ شفاف ہیں نظر کی شعاعوں نے اضیں واپس کر دیا۔ پلٹتی شعاعوں کی کر نیس ان پرچمکیس اور دھوپ کی سی حالت پیدا کی جیسے پانی یا آئینے پر آفتاب چیکے۔اس کاعکس دیوار پر کیسا سفید براق نظر آتا ہے۔ زمین شور میں دھوپ کی شدت میں دور سے سراب نظر آنے کا بھی یہی باعث ہے۔ خوب چمکتا ہے۔ جبنش کرتا پانی دکھائی دیتا ہے کہ اس زمین میں اجزائے صقلہ شفافہ دور تک کھیلے ہوتے ہیں۔نگاہیں کی شعاعیں ان پر پڑ کر واپس ہوئیں اور شعاع کا قاعدہ ہے کہ واپسی میں لرزتی ہے جیسے آئینے پر آفتاب چیکے دیوار پر اس کاعکس جمل کرتا نظر آتا ہے اور شعاعوں کے زاویے یہاں چھوٹے تھان کی ساقیں طویل عبی کہ سراب دور ہی سے خیل ہوتا ہے'۔ (فناوئی رضویہ جلداوٌل صفحہ 649)

عبارت کے شروع میں امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے برف کے اجزاء کی جو مثال

دی ہے وہ دوسرا مسکلہ سمجھانے کیلئے ہے لیکن اسی میں آپ نے شفاف اور اجزائے صقلہ یعنی خوب چمکدار اجزائے تعلق سے سراب کا نظریہ بھی پیش فرمایا ہے۔

زمین شور یعنی نمکین زمین (SALINE SOIL) اور بتیلی و پتحر بلی زمین کو بھی کہتے ہیں اور سراب اکثر الیبی ہی زمینوں پر نظر آتا ہے ۔امام احمد رضاعلیہ الرحمہ سراب بننے کی وجہ بتاتے ہیں کہ چونکہ اس زمین میں اجزائے صقلہ شفافہ یعنی حکتے ذرات دور تک پھیلے ہوتے ہیں لہذا نگاہ کی شعاعیں ان پر پڑ کرلوٹتی ہیں اورلرزتی جفلہ محلاتی لوٹتی ہیں جس طرح آکینے پر سورج چمکتا ہے۔اسی کو انعکاس کہتے ہیں محلم جھلاتی لوٹتی ہیں جس طرح آکینے پر سورج چمکتا ہے۔اسی کو انعکاس کہتے ہیں (کیسریں یا جہنیاں) ہوتی ہیں لہذا زاویے چھوٹے بنتے ہیں اور جھل جھل کرنے کی وجہ سے پانی کا دھوکا ہوتا ہے۔ چونکہ بیقاعدہ ہے کہ:

زاویائے انعکاس (ANGLE OF REFLECTED RAY) اوران کے اجتماع سے نگاہیں کہ شعاع (ANGLE OF INCIDEDT RAY) اوران کے اجتماع سے نگاہیں کہ دور کے چبکدارا جزاء پر پڑی تھیں لرزتی جھلملاتی چھوٹے زاویوں پرزمین سے ملی ملی پلٹتی ہیں لہذا ان چبکدار اہراتی ہوئی کرنوں پر پانی کا دھوکا ہوتا ہے اور یہی سراب پلٹتی ہیں لہذا ان چبکدار اہراتی ہوئی کرنوں پر پانی کا دھوکا ہوتا ہے اور یہی سراب ہے۔

#### 2) انعطاف نور (REFRACTION OF Light):

جدید سائنس میں نظر بیانعطاف نوراس طرح ہے:

"When light is incident on a plane surface seperating two different media, the initial direction of light is changed while it hasses through the کہا گرہم کسی یانی سے بھرے ہوئے برتن میں ایک چھڑی ڈالتے ہیں تواس کا وہ حصہ جویانی میں ہوتا ہے تر چھالعنی مڑا ہوا دکھائی بڑتا ہے۔ملاحظہ کیجئے شکل نمبر۲:

اس شکل نمبر۲ میں اب ج ایک چھڑی ہے جسے یائی سے بھرے برتن میں ڈالا گیا ہے۔ بیچھڑی مڑی ہوئی دکھائی دیتی ہے۔چھڑی کے آخری جھے،ج، سے کرنیں یانی اور ہوا کی ملی جلی سطح پر مڑتی ہیں اور آنکھوں کو بیرانعطا فی کرنیں ، ج ، سے چلتی ہوئی ۔ وکھائی دیتی ہیں ۔چھڑی کا حصہ ب جیانی میں ب دیرنظر آتا ہے اس کئے چھڑی ب کے مقام سے مڑی ہوئی دکھائی پڑتی ہے۔ امام احمد رضاعليه الرحمه كالمملى تجريه:.....

امام احدرضانے''انعطاف نور'' کی تھیوری کوجس طرح پریکٹیکل طور پر دکھایا اس كيلئے بيروا قعه سنئے : ملك العلماء علامه ظفر الدين قادري فاضل بهار قدس سرہ العزيز امام احدرضا علیہ الرحمہ اور علی گڑھ مسلم یو نیورٹی کے وائس جانسلر ڈاکٹر سر ضیاء الدین کے ملاقات کا واقعہ اس طرح بیان کرتے ہیں:

''ڈاکٹر صاحب نے دریافت کیا کہ حضوراس کا کیا سبب ہے کہ آفتاب هیقتہ طلوع نہیں ہوا ہے گرابیامعلوم ہوتا ہے طلوع ہو گیا۔اس کا جواب علمی اصلاحات میں second medium. This phenomenon of banding of light when travels from one medium to the other is called Refraction of Light"

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق )

Principle of Physics by: N. Subramenayam, Page 438 لینی ..... جب روشنی دومیڈیموں کوعلیحد ہ کرنے والی کسی ہموار سطح پر واقع ہوتی ہے تواس کی ابتدائی سمت بدل جاتی ہے۔جبکہ وہ دوسرے میڈیم میں گزرتی ہے۔ روشی کے ایک میڈیم سے دوسرے میڈیم میں جانے (سفرکرنے) کے اس مظہر یا واقعہ کوانعطاف نور کہتے ہیں۔

شكل نمبر 1:

شکل نمبرا میں اب وہ ہموارسطے ہے جو ہوااورششنے کے دومیڈیموں کوعلیحدہ کرتی ہے۔روشنی کی ایک کرن ، ج ل ، ہوا کے ایک میڈیم سے گز رکرسطے ،ل ، پرملتی ہے اور پھر، ل، سے ہوکر دوسر ہے میڈیم لیعنی شیشے کے میڈیم میں داخل ہوتی ہے اور''ل د'' کی سمت میں مڑ جاتی ہے۔کرن کے اس مڑ جانے کے واقعہ یا حالت کو انعطاف نور (Refraction of Light) کہتے ہیں۔ یہاں ،ل د، انعطاف کرن ر (Refracted Ray)

اب اس کی مزیدوضاحت کے لئے دوسری مثال دیکھئے۔ یہ ہمارا مشاہدہ ہے

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے دیا جسے فقیر بیان کرنے سے قاصر ہے۔ ہاں جومثال بیان فرمائی وہ بیتی کہ کسی بند کمرے میں جھر وکوں سے اگر روشی بہنچی ہوتو باہر کے چلئے فرمائی وہ بیتی کہ کسی بند کمرے میں جھر وکوں سے اگر روشی بہنچی ہوتو باہر کے چلئے کھر نے والوں کا سابیالٹا نظر آتا ہے بعنی سرینچ یا وُل اوپر۔اس کے علاوہ اور مشاہدہ سے خرمایا۔ حاجی صاحب ایک طشت میں تھوڑا سا پانی ڈال کر ایک روپیہ اس میں ڈال دو۔انہوں نے فورالغیل کی ۔اب امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے ڈاکٹر صاحب کو خاطب کرتے ہوئے فرمایا، آپ کھڑے ہوکر دیکھنے کہ برتن میں روپیہ نظر آر ہا ہے یا نہیں۔انہوں نے کچھ فاصلے سے دیکھ کرعرض کیا ہاں نظر آر ہا ہے۔فرمایا، ذرا بیکھے ہے ٹا سے انہوں نے تھوٹرا ساپانی برتن میں نظر آر ہا ہے۔حضور نے حاجی صاحب کو اشارہ کیا انہوں نے تھوڑا ساپانی برتن میں ڈال دیا۔ڈاکٹر صاحب نے فرمایا نظر آنے لگا۔فرمایا دوقدم بیکھے کو آجا ہے۔ پھر ڈال دیا۔ڈاکٹر صاحب نے فرمایا نظر آنے لگا۔فرمایا دوقدم بیکھے کو آجا ہے۔پھر

(حيات ِ اعلىٰ حضرت، جلداوٌ ل صفحہ 152)

اب امام احدرضا کے اس عملی تجربہ کو بیجھنے کیلئے شکل نمبر ۱۳ ملاحظہ سیجئے: شکل نمبر ۱۳:

روپیدنظرے غائب تھا حاجی صاحب نے اور یانی ڈالا روپیہ پھرنمایاں تھا''۔

برتن میں پانی بھرا ہوا ہے۔اس میں ،ر،ایک روپیدکا سکہ ہے۔باہر سے دیکھنے والے کو وہ سکہ ج پرنظر آتا ہے بعنی اپنے مقام سے اوپراٹھا ہوا اور بید دراصل انعطاف

(Refraction)ہی کی وجہ سے ہے۔ رسے چلنے والی شعاعیں جب پانی اور ہواکی سطح پر آتی ہیں تو مڑ جاتی ہیں اور اس طرح یہ شعاعیں رسے جسے آتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں اس لیے نجل سطح پر رکھا ہوا سکہ اپنے مقام سے او پر نظر آتا ہے۔ پانی سے بھرے طشت میں ڈاکٹر صاحب کورو پیہاسی انعطاف کے سبب نظر آنے لگا اگر برتن میں پانی نہیں ہوتا تو رو پیہ کا سکہ انہیں نظر نہیں آتا۔ اب فاصلہ بڑھا تو رو پیہ کا سکہ پھر نظر سے غائب ہوا۔ لہذا اور پانی برتن میں ڈالا گیا تو سکہ پھر نظر آنے لگا۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کا یم کی تجربہ ظاہر کرتا ہے کہ وہ انعطاف نور کی تھیوری سے بخوبی واقف تھے۔ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے اس تجربے سے سورج طلوع ہونے سے قبل اس کے طلوع ہوتے دکھائی دینے کا سبب سمجھایا جو کہ انعطاف نور (REFRACTION OF LIGHT) کی وجہ سے ہوتا ہے۔

زلز لے کے بارے میں ایک عام مقبول نظریہ یہ ہے کہ سطے زمین کے اندرگرم موادموجود ہے جب بھی بیآتی مواد زمین کے سی نرم حصہ کو پھاڑ کر باہر نکاتا ہے تو زمین کی اس جنبش کوزلزلہ کہتے ہیں۔

علم ارضیات کے اس مقبول عام نظریہ سے دوخرابیاں واضح ہیں:

1).....آتشیں مواد کے خارج ہونے سے زمین کی جنبش کواگر زلزلہ کا سبب مان لیس تو
کیا وجہ ہے کہ ایک براعظم کی پوری زمین پر زلزلہ کیوں نہیں آتا جبکہ سطے زمین باہم
متصل ہے۔ زمین کے ایک حصہ پر زلزلہ کا ہونا اور دوسرے پر نہ ہونا کیوں کرممکن
ہے حالانکہ ایساوا قع ہے۔

2).....زمین کی جنبش اگرازخود ہوتو الحادوہ دہریت کا دروازہ کھل جائے گا۔زلزلہ اگر چہ کتنا ہی شدید کیوں نہ ہوخالق ارض وسا کی طرف توجہاور میلان نہیں ہوتا۔زلزلہ کے

مقبول عام نظریہ کا پیظیم نقصان ہے۔

سردار مجیب رحمان عطیہ دارعلاقہ مجیب نگر، ڈاک خانہ مونڈا، ضلع کھیری (انڈیا)
نے 26 صفر المظفر 1327ھ/ مارچ 1909ء کوامام احمد رضا قدس سرۂ سے زلزلہ کے سبب کے بارہ میں سوال کیا۔ استفتا میں موصوف نے ایک روایت کا حوالہ بھی دیا جو بعض کتابوں میں بیان کی گئی ہے کہ زمین ایک شاخ گاؤپر ہے کہ وہ ایک جھیلی پر کھڑی رہتی ہے جب اس کا ایک سینگ تھک جا تا ہے تو دوسر سینگ پر بدل کرر کھ لیتی ہے اس سے جو جنبش وحرکت زمین کو ہوتی ہے اس کو زلزلہ کہتے ہیں۔ اس روایت کے بعد وہی اعتراض پیش کرتے ہیں کہ زمین کے بعد صہ کو جنبش ہوتی ہے اور بعض جھے سکون میں رہتے ہیں۔ (العطایا الذہ یہ فی الفتادی رضویہ، جلد 12 صفحہ 189)
سکون میں رہتے ہیں۔ (العطایا الذہ یہ فی الفتادی رضویہ، جلد 12 صفحہ 189)

''خاص خاص مواقع میں زلزلہ آنا اور دوسری جگہ نہ ہونا اور جہاں ہونا وہاں ہونا وہاں ہونا وہاں ہونا وہاں بھی شدت وخفت میں مختلف ہونا، اس کا سبب وہ نہیں جوعوام بتاتے ہیں۔ سبب حقیقی تو وہی اراد تاللہ ہے اور عالم اسباب میں باعث اصل بندوں کے معاصی: ما اصا بکم من مصیبت بینی ہے سبت ایدیکم و یعفو عن کثیر . ترجمہ: سبہیں جو مصیبت پینی ہے تہمارے ہاتھوں کی کما ئیوں کا بدلہ ہے اور بہت کچھ معاف فرمادیتا ہے۔ (سورہ النور)۔ اور وجہ وقوع (زلزلہ) کوہ قاف کے دیشے کی حرکت ہے۔ حق سبحانہ وتعالی نے تمام زمین کو محیط ایک پہاڑ پیدا کیا ہے۔ جس کا نام قاف ہے کوئی جگہ ایس نہیں جہاں اس کے ریشے زمین میں نہ پھیلے ہوں ………جس جگہ زلزلہ کے لئے ارادہ النی ہوتا ہے۔ و العیاذ ثم برحمته دسولہ جل و علا صلی الله تعالیٰ علیہ و سلم ۔ قاف کو کھم ہوتا ہے کہ وہ ایے وہاں کے ریشے کو بنش دیتا ہے۔ صرف علیہ و سلم ۔ قاف کو کھم ہوتا ہے کہ وہ ایے وہاں کے ریشے کو بنش دیتا ہے۔ صرف

وہیں زلزلہ آئے گا جہاں کے ریشے کو حرکت دی گئی۔ پھر جہاں خفیف کا حکم ہوگا اس کے محاذی ریشہ کو آ ہت ہلاتا ہے اور جہاں شدید کا امر ہے وہاں بقوت۔ یہاں تک کہ بعض جگہ صرف ایک دھکا سالگ کرختم ہوجا تا ہے اور اسی وقت دوسرے قریب مقام کے درو دیوار جھو نکے لیتے اور تیسری جگہ زمین پھٹ کریانی نکل آتا یا عنف حرکت سے مادہ کبریتی مشتعل ہو کر شعلے نکلتے ہیں چینوں کی آواز بیدا ہوتی ہے والعیاذ باللہ تعالیٰ ........(فاوی رضویہ مطبوعہ مبئی جلد 12 صفحہ 191)

گویازلزله کے تین سبب ہیں:

1).....حقیقی سبب ارادہ الٰہی ہے۔ جہاں ارادہ الٰہی ہوگا زمین کے اسی حصہ پر زلزلہ آئے گا۔

2) ..... بندوں کے اعمال، جن کی بناء پرز مین کوٹر کت دی گئی اور بندوں کو اپنے کئے کی جزاماتی ہے۔

3).....کوہ قاف کے ریشوں کی حرکت ۔اللہ تعالی زمین کے جس حصہ پرزلزلہ کا ارادہ فرما تا ہے اسی حصہ کے ریشے کو جنبش دیتا ہے۔

امام احد رضا قدس سرہ نے اپنے نظریہ کی تائید میں دو دلیلیں نقل فرمائی ہیں۔ایک حدیث شریف،دوسرامثنوی مولاناروم کےاشعار۔حدیث کی روایت یوں کرتے ہیں:

''امام ابو بكرابن الى الدنيا كتب العقو بات اورا بوالشيخ كتاب العظمة مين حضرت سيرنا عبد الله ابن عباس الله على الله حبلا يقال له ومحيط بالعالم و عروقه الى الصخرة التى عليها الارض فاذا اراد الله ان يزلزل قريته امر ذلك الحبل فحرك العرق الذي بلى تلك القريته فيزلزلها

"عبدالرزاق وفرياني وسعيد بن منصورايني ايني سنن ميں اور عبد بن حيدرابن جريروا بن المنذ وروا بن مردويه وابن ابي حاتم ايني تفاسير اورا بو الشيخ كتاب العظمه اور حا كمبا فاده صحیح متدرك اور بهقی كتاب الاساء اور خطیب تاریخ بغداد اور ضیائے مقدى في مختار ميس عبدالله بن عباس الله عبدالله بن عباس الله عبدالله بن عباس الله الله عبدالله بن عباس الله الله القلم وكان عرشه على الماء فارتفع بخار الماء فتقت منه السموات ثم خلق النون فبسطت الارض عليه والارض على ظهر النون فاضطرب النون فماد امت الارض فاتبتت بالجبال . (درمنثور في النفير بالماثور مطبوع مصرجلد 6) الله ﷺ نے ان مخلوقات میں سے پہلے قلم پیدا کیا اور اس سے قیامت تک کے تمام مقاد ر تکھوائے اور عرش الٰہی یانی پر تھا۔ یانی کے بخارات اٹھے ان سے آسان جدا جدا بنائے گئے پھر مولی ﷺ نے مجھلی پیدا کی ۔اس پر زمین بچھائی ۔زمین پشت ماہی پر ہے۔ مجھلی تڑیی ۔زمین جھو نکے لینے گئی ۔اس پر پہاڑ جما کر بوجھل کر دی گئی۔ "كما قال تعالى والجبال اوتادا وقال تعالى والقي في الارض رواسي

یروفیسرمولوی حاکم علی نقشبندی سابق پرسپل اسلامید کالج لا ہور کے استفتاء کے جواب میں امام احمد رضا قدس سرہ نے جو کچھ کھھااس کے مطالعہ سے آپ کے نظریات كل كرسامني آتے ہيں۔ چند جملي آپھي پڙھيں:

ان تميد بكم "ر( فآوى رضويه، جلد 12 صفحه 190)

" قرآن عظیم کے وہی معنی لیتے ہیں جو صحابہ و تابعین ومفسرین ومعتمدین نے لئے ۔ان سب کےخلاف وہ معنی لینا جس کا پیۃ نصرانی سائنس میں ملےمسلمانوں کو كىسى حلال ہوسكتا ہے'۔

''بفضلہ تعالیٰ آپ جیسے دینداروسنی مسلمان کوتو اتنا ہی سمجھ لینا کافی ہے کہ ارشاد

وبحركها فمن ثم تحرك القريته دون القريته . (درمنثورفي النفير بالماثور) الله ﷺ نے ایک پہاڑ پیدا کیا جس کا نام قاف ہے وہ تمام زمین کومحیط ہے اور اس کے ریشے اس چٹان تک تھلے ہیں جس پرزمین ہے۔ جب اللہ اللہ اللہ کا کسی جگہ زلزلہ لا نا حابتا ہے وہ اینے اس جگہ کے متصل ریشے کولرزش وجنبش دیتا ہے۔ یہی باعث کہ زلزلها یک بستی میں آتا ہے دوسری میں نہیں۔ ( فتاوی رضویہ )

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق)

مثنوی مولا ناروم کے سترہ اشعار نقل فرمائے جن میں اسی حدیث کامفہوم بیان ہوا ہےان میں سے چندا شعار یوں ہیں۔

من بہرشہرےرگے دارم نہاں برعروقم بسة اطراف جهال ا مرفر ماید که جنبا ن عرق را حلق چوخوا ہدزلزلہ شہرے مرا پس بجنانم من آن رگ راالبقهر که بدان رگ متصل بودست شهر چوں بگویدبس،شودسا کن رگم سائنم و ذروئے فعل اندرتگم

امام احدرضا قدس سرہ نے فتوی کے ابتداء میں اس کا جواب دیا زلزلہ کے وقت زمین کے ایک حصہ کو حرکت ہوتی ہے۔ جبکہ دوسرا حصہ ساکن رہتا ہے۔ فرماتے ہیں کہ: "ہمارے نزدیک ترکیب اجسام جو اہر فردہ سے ہے اور ان کا اتصال محال .....اور جب زمین اجزائے متفرقہ کا نام ہے تو اس حرکت کا اثر بعض اجزاء کو پہنچنا مستعبد نہیں کہ اہل سنت کے زوریک ہر چیز کا سبب اصلی محض ارادۃ اللہ ﷺ ہے۔ جتنے اجزا كيلية اراده تحريك مواانهيس براثروا قع موتا ہے وبس \_ (العطايالنوة فاوي رضويه) سوال میں جس روایت کا حوالہ دیا گیا کہ بیل کے سینگ کے بدلنے سے زلزلہ آتا ہے اس کے بارے میں فرماتے ہیں کہ قریب ابتدائے آ فرینش کے وقت ہوا جب تك يهار پيدانه موئے تھے لكھتے ہيں:

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

آج پوری دنیا میں سائنسی ترقی کا بڑا چرچا ہے اور ایٹمی ٹیکنالوجی کی محیر العقول کرشمہ سازیاں موضوع بحث بنی ہوئی ہیں ۔حقیقت یہ ہے کہ اس ترقی نے قرآنی اسرار در موزکی تصدیق کردی ہے اور قیامت تک جوں جوں سائنس نئی تحقیقات و ایجادات کوسا منے لاتی جائینگی قرآنی حقائق ومعارف نکھرتے وا بجرتے چلے جائینگی اور سائنس کے میدان میں غلبہ اسلام کی حقانیت و برتری کے آثار نمایاں ہوتے چلے جائیں گارتمایاں ہوتے چلے جائیں گاراسطرح مسلم سائنسدانوں میں سائنسی تحقیقات کے جذبہ کو ترغیب بھی ملے گی۔

اس امرے انکارنہیں کیا جاسکتا کہ آج سائنسی انکشافات کی جنتجو میں مسلمان اس قدر متحرک نہیں جتنا ہونا چاہئیے تھا۔ اگر ایسا ہوتا تو آج غیر مسلم سائنسدان مسلم سائنسدانوں کے آستانوں پر کشکول لیے نظر آتے اور مسلمان دنیا کے نقشہ پرعظیم ایٹمی قوت بن کر چھائے ہوتے۔

یهٔ سلّم حقیقت ہے کہ کا ئنات کے تمام علوم بشمول سائنسی علوم احاطہ قر آن میں موجود ہیں اور قر آن حکیم اس سچائی کا اعلان یوں فر ما تا ہے۔

ترجمه كنزالا يمان: ''اور (ام محبوب ها) ہم نے تم پریة رآن اتارا كه ہر چيز كاروشن بيان ہے'۔ (الخل:89)

''اورکوئی داننهیس زمین کی اندهیر یوں میں اور نہ کوئی تر اور نہ خشک جوایک روشن کتاب میں کھھانہ ہو''۔ (الانعام: 59)

الغرض علمی جواہر پارے تو قرآن مجید میں محفوظ ہیں البتہ کسی جوہری کے منتظر

قرآن عظیم و نبی کریم علیہ افضل الصلاۃ والتسلیم ومسئلہ اسلامی واجماع امت گرامی کے خلاف کیوکرکوئی دلیل قائم ہوسکتی ہے۔ اگر بالفرض اس وقت ہماری سمجھ میں اس کا ردنہ آئے جب بھی یقیناً وہ مر دوداور قرآن وحدیث واجماع یہ ہے جمد للدشان اسلام۔ محب فقیر سائنس یوں مسلمان نہ ہوگی کہ اسلامی مسائل کو آیت ونصوص میں تاویلات دوراز کارکر کے سائنس کے مطابق کرلیاجائے۔ یوں تو معاذ اللہ اسلام ن سائنس قبول کی نہ کہ سائنس نے اسلام ۔ وہ مسلمان ہوگی تو یوں کہ جتنے اسلامی مسائل سے سائنس کو مردود و پا مال کردیا جائے۔ جا بجا سائنس ہی اقوال سے اسلامی مسئلہ کا اثبات ہو، سائنسی کا ابطال واسکات ہو۔ یوں قابو میں آئے گی اور یہ آپ ہی جیسے فہیم سائنس دان کو باذ نہ تعالی دشوار نہیں۔



☆..... يبلا دور:

ديموقر الطيس (Democritis) 400 لرايتس (Lurcritis) فلاسفر كرايتس (Lurcritis)

☆.....دوسرادور:

جان ڈالٹن (Jan Dalton) برطانیہ جے ہے تھامسن (J.J.Thomson) کیمرج یونیورٹی برطانیہ ردر فورڈ (Rutherford) نیوزی لینڈ نیلز بوہر (Neils Bohr) ڈنمارک

اعلی حضرت امام احمد رضا بریلوی ( Bareilvi ) ایشین مسلم سائنسی مفکر (بریلی به بدستان ) همرانسی مفکر (بریلی به بدستان ) که به بست تابیل را دور ( ایشی تابیل ری کا دور )

پروفیسر ہنری بکیورل (Prof.HenriBeckuerel) فرانس پروفیسر ہنری بکیورل (Prof.Enrico Fermi) (1954-1901) اٹلی پروفیسر انریکوفری (Albert Einstein) جرمنی مادام کیوری (Marie Cure) فرانس مادام کیوری (Peirre Cure) فرانس پری کیوری (Peirre Cure) فرانس آٹو ہان اورسٹر مین (Ottohan & Strassmann) پاکستان ڈاکٹر عبدالقدیر خان (Dr.Abdul Qadeer Khan) پاکستان متذکرہ سائنسی ماہرین ومفکرین کی فہرست میں صرف دونام جدا گانہ حیثیت ہیں۔علوم ومعارف کے بیموتی رہتی دنیا تک سب کے لیے شتعل راہ ہیں۔رب تعالی کے فضل وکرم سے مسلمانوں میں گئی ایسے نفوس قد سیہ تاریخ کے صفحات پر نظر آتے ہیں۔ جوقر آن پاک کا کا مل فہم رکھتے تھے اور ان کی فہم وفر است سے ملت کی مشکل کشائی ہوتی رہی اور بیسلسلہ تا قیامت جاری وساری رہے گا۔اگر ہم بنظر غائر تاریخ کا مطالعہ کریں تو ۲۰ ویں صدی میں معرفت کلام الہی سے بہرہ ور اور دینی و سائنسی علوم سے کما حقہ آشنا مفکر اسلام اعلی حضرت عظیم البرکت الثاہ امام احمد رضا خان رحمۃ اللہ علیہ (1856-1921) کی شخصیت نمایاں نظر آتی ہے۔قر آئی علوم کی حقانیت اور بلا دستی کے بارے میں اسوقت کے اسلامیہ کالج سول لائنز لا ہور کے پرنسیل (متاز ریاضی دان) پروفیسر حاکم علی خان (مرحوم) کوایک سوال کے جواب میں تحریفر مایا:

(امام احدر ضااور سائنسی تحقیق 🕽

وقت نے دیکھا جس طرح ڈارون (Drawin) اور نیوٹن (Newton) کے فوانین کوبھی چیلنج کیا نظریات چیلنج کئے اس طرح آئن سٹائن (Einstein) کے قوانین کوبھی چیلنج کیا گیا ہے۔ یوں انسانی تخلیقات ونظریات میں تغیر و تبدل کا سلسلہ ہمیشہ جاری رہے گا۔

ATOM-electron, proton, neutran ) عرصہ دراز سے حضرت انسان ایٹم (etc) سے متعلق گھیاں سلجھانے میں محور ہاہے اور مختلف ادوار میں مفکرین و سائنسی مفکرین ماہرین کے مختلف نظریات سامنے آتے رہے ہیں۔ آسیئے چندمعروف سائنسی مفکرین

متذكره بالاقرآني آيات سے بينكات آشكار ہوتے ہیں۔

1).....ایٹم کوتوڑ اجاسکتا ہے یا پارہ پارہ کیا جاسکتا ہے(ایٹم کا انتقاق Nuclear Fission)

(2)....ایٹم کوتباہ کیا جاسکتا ہے (Annihilation of matter)

3)....اس پروسس کے نتیج میں ایٹمی توانائی (Atomic energy) حاصل کی جاسکتی ہے۔

الغرض قرآن علیم 1400 برس قبل ایٹم ، نیوکلیئرفشن اٹا مکٹیکنالوجی اور جو ہری
پروگرام سے متعلق واضح نشاندہی کرتے ہوئے فور وفکر کی دعوت دے رہا ہے۔
جدید سائنسی تحقیق کی رو سے اس ایٹمی عمل انشقاق کاعمل کچھ یوں ہے کہ ایٹم
کے نیوکئیس (Nucleus) پر جب نیوٹران کی بمبار نمنٹ کی جاتی ہے تو اس عمل
انشقاق کے نتیجے میں بیریم (Barium) اور کر پٹان (Krypton) وجود میں آتے
بیں اورایٹی تو انائی حاصل ہوتی ہے۔

الحاصل قرآن مجید نے ایٹی پروگرام سے متعلق نظریہ چودہ سوسال پہلے بیان فرمایا۔

اعلى حضرت عليه الرحمه نے قرآنی ایٹی تصور كا استباط 1919ء میں واضح كيا

رکھتے ہیں جن سے مسلمانوں کا سرفخر سے بلند ہے ایک نام مفکر اسلام اعلی حضرت امام احمد رضاخان بریلوی علیہ الرحمہ (1921-1856) کا ہے جو بیک وقت سائنسی مفکر، مجدد اسلام اور فقیہ اعظم کی حیثیت سے امت مسلمہ کے لیے سرما بیصد افتخار ہیں اور جنہیں حضوراقدس کے سے عشق ومحبت میں امتیاز خاص حاصل ہے اور بیاسی فیضان کا جنہیں حضوراقدس کے نور بصیرت سے سب سے پہلے ایٹمی نظر بیکا استنباط قرآن پاک سے فرمایا جو مسلم سائنسدانوں کو نفکر وحقیق کی روش سمت راغب کرتا ہے۔

ومزقنہ م کیل ممزق: ترجمہ: تمزیق پارہ پارہ کرنا، ہم نے ان کی کوئی تمزیق بیتی پارہ پارہ پارہ کرنا، ہم نے ان کی کوئی تمزیق بیتی نہر کئی سب بالفعل کردیں۔

English Translation And we

باتی نہر کئی سب بالفعل کردیں۔

broke them into pieces with full confusion.

(بحوالہ فناوی رضور چلد 27 میں وکلیئر فیشن (Nuclear Fission) سے متعلق اوں راز افشا کرتا ہے:

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

ان مزقتم کل ممزق انکم لفی خلق جدید. پاره22، (34:7) ترجمه: کنرالایمان: "که جبتم پرزه بوکرریزه ریزه بوجاو تو پیمتم بین نیابنا ہے "۔ (امام احمد رضا) Eng.Translation: If you are reduced to minute particles, you will be created a new.

دوسری ہستی ایٹی سائنسدان ڈاکٹر عبدالقدیر خان کی ہے جس کی بدولت آج وطن عزیز پاکستان کی سرحدیں محفوظ ہوئی ہیں اور دشمن میلی آئکھ سے دیکھنے کی جرأت نہیں کرسکتا۔ قرآن پاک جو کا ئنات کے علوم ومعارف کا سرچشمہ ہے ہمیں تفکر وتد بر لیعنی غور وفکر کی تعلیم دیتا ہے جس سے اسلام کی حقانیت اور رب تعالیٰ کی حکمتوں کے وہ کرو۔البرٹ کی پیشین گوئی ایک باطل ووہم سے زیادہ حیثیت نہیں رکھتی تم لوگوں کو اس کی طرف توجه کرنا ہرگز جائز نہیں البرٹ نے پیشگوئی کی بنیاد کواکب کے طول وسطی یررکھی ہے۔ جسے ہیت جدیدہ میں طول بفرض مرکزیت شمس کہتے ہیں اس میں چھ کواکب باہم 26 درجے 23 دقیقے کے فصل میں ہوں گے مگریپ فرض خود باطل ومطرود اور قرآن مجید کے ارشادات سے مردود ہے نہٹس مرکز ہے نہ کواکب اس کے گرد متحرک بلکہ زمین کا مرکز ثقل مرکز عالم اور سب کوا کب اور خود مثس اس کے گرد دائر ہیں۔اللہ تعالی ارشاد فرما تاہے:

والشمس والقمر بحسبان . سورج اورجا ندكى جال حاب سے ہے۔ اورفر ما تا ب: والشمس قجرى بمستقر لها ذلك تقديرا لعزيز العليم. سورج چاتا ہےا ہے ایک ٹھبراؤ کے لئے بیچکم ہے زبر دست علم والے کا۔ اورفرما تائے: کل فی فذلک یسبحون .

عاندا درسورج سبایک گیرے میں تیررہے ہیں۔

اورفرما تاج: وسخر لكم الشمس والقمر دائبين.

اللہ نے سورج اور جا ندتمہارے لئے مسخر کئے کہ دونوں با قاعدہ چل رہے

1) ..... ي جسے طول بفرض مركزيت مشس كہتے ہيں حقيقة كواكب كے اوساط معذله بعد میں اوّل میں جبیبا کہ واقف علم زیجات پر واضح ہے اور اوساط کواکب کے حقیقی مقامات نہیں ہوتے بلکہ فرضی اور اعتبار حقیقی کا ہے۔17 دسمبر 1919ء کو کواکب کے حقیقی مقامات بیہوں گے۔

برطانیہ کے ایٹمی سائنسدان آٹو ہان اور Strasmann نے 1939ء میں تجربات سے واضح کر کے ایٹمی اعز از حاصل کرلیا۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

# امریکی پروفیسرالبرہ کی ہولناک پیشین گوئی

یٹنہ کے انگریزی اخبار ایکسپریس مورخہ 23 محرم 1338 ہجری مطابق 18 اکتوبر 1919ء میں امریکہ کے ایک سائنس دان پروفیسر البرٹ کی جانب سے ایک ہولنا ک مضمون شائع ہوا کہ

17 دسمبر <u>1919</u>ء کوعطار د ، مریخ ، زہرہ ،مشترتی ، زخل ،اور نیچون قر ان میں ہوں گےاورسورج ان چھاستاروں کے مقابل میں آتا جائے گااور پیستارے سورج کو ا پنی قوت سے کھینچیں گے۔ان ستاروں کی مقناطیسی لہریں سورج میں بڑے بھالے کی طرح سوراخ کردیں گی۔سورج کا بیدداغ 17 دسمبر کو ظاہر ہوگا جس کو ہر خاص و عام ا بنی آنکھوں سے دیکھیں گے....

یروفیسرالبرٹ نے پیشین گوئی کرتے ہوئے بیان کیا کہسورج کا وہ داغ کرہ ہوا میں تزلزل ڈالے گا۔طوفان، بجلیاں ، سخت بارش اور بڑے زلز لے ہوں گے زمین کئی ہفتوں میں اپنی اصلی حالت پرآئے گی۔

اس دہشت ناک پیشینگوئی کے شائع ہوتے ہی لوگوں میں بیچینی تھیل گئی۔ دوسری قوموں کے ساتھ بعض ضعیف الایمان مسلمان بھی گھبرا اُٹھے۔ شمس الہدیٰ کالج کے رئیل مولانا سید ظفر الدین صاحب بہاری نے البرٹ کی پیشینگوئی سے اعلی حضرت عليه الرحمه كي جانب سے اس مضمون كا اعلان شائع مواكم سلمانو! اين اعمال کے سبب اینے رب سے ڈرو۔ 17 دسمبر کی بے اصل بے ہودہ پیشین گوئی کا خوف نہ

(امام احمد رضا اور سائنسي شخيق	49
--------------------------------	----

	وسط		كوكب
وقيقه		درجه	
20		129	مشتری ینچون
53		129	ينچون
42		142	زهره
50		153	عطارد
17		154	مرتخ
43		155	زحل
57		230	بورنيس

ظاہر ہے کہ آفتاب ان سب سے ہزاروں درجہ بڑا ہے جب اتنے بڑے پر 6 ستاروں کی کھینچ تان اس کا منہ زخمی کرنے میں کامیاب ہوگی تو زخل کہ آفتاب سے نہایت صغیر وحقیر ہے پانچ کی کشاکش اور ادھر سے پورنیس کی مار ماریقیناً اُس کوفٹا کردینے میں کافی ہوگی اور اس کے اعتبار سے اُن کا بھی فاصلہ بھی اور تنگ صرف 25 درجے۔

3).....مریخ زحل سے بہت چھوٹا ہے اور اس کے لحاظ سے فاصلہ اور بھی کم ہے یعنی فقط 11224 در جے توبیر چیار ہی مل کراسے پاش پاش کردیں گے۔

4) ....عطار دسب میں چھوٹا ہے اوراس کے حساب سے باقی 13 ہی درجے کے فاصلہ میں ہیں اور یہ درجہ تو گئی تا تاب کے میں ہیں اور یہ درجہ تو 62 کا آ دھا ہے تو یہ تین عظیم ہاتھی مع یورنیس اس چھوٹی سی چڑیا کے ریزہ ریزہ کر دینے کو بہت ہیں اورا گریہ سب نہ ہوگا تو کیوں حالانکہ آ فتاب پر اثر ضرب شدید کا مقتضی یہی ہے اور ہوگا تو غنیمت ہے کہ آ افتاب کی جان بچی وہ

	تقويم		
د قیقه	<i>בו</i> בָּג	برج	كوكب
15	11	اسد	ينچون
54	17	اسد	مشترى
39	11	سنبله	زحل
10	9	ميزان	مریخ
19	9	عقرب	زهره
30	3	قو س	عطارد
30	24	قو س	لتثمس
26	28	دلو	بورنيس

ظاہر ہے کہ ان 6 کا باہمی فاصلہ 26 درجہ میں محدود نہیں بلکہ 112 درجے تک ہے تقویم مذکورہ بالا 17 دسمبر 1919ء کو تمام ہندوستان میں ریلوے وقت سے تقویم مذکورہ بالا 17 دسمبر 1919ء کو تمام ہندوستان میں ریلوے وقت سے 1/25 بجشام اور نیوریاک نیزمما لک متحدہ امریکہ کے دوسر صحصوں میں 7 بجش اورلندن میں دو پہر کے 12 بج ہوگی یہ فاصلہ ان کی تقویمات کا ہے۔ باہمی بعدان سے قلیل مختلف ہوگا کہ غرض کی قوسیں چھوٹی ہیں اس کے استخراج کی حاجت نہیں کہ کہاں 26 اور کہاں 112۔

2) .....کیاان سب کواکب نے آپی میں صلح کر کے آزار آفتاب پراتفاق کرلیا ہے۔ بیقو باطل محض ہے بلکہ مسلہ جاذبیت اگر صحح ہے تواس کا اثر سب پر ہے اور قریب ترپر قوی تراور ضعیف ترپر شدید تر۔ 17 دسمبر 1919ء کواوسا طرکوا کب کا نقشہ یوں ہے۔ **(52)** 

كتخطريق سے بھرتے ہیں۔مولینانے بتایا كەالحمد للدمین نقش مربع كوگیارہ سوباون طریقے سے بھرتا ہوں شاہ صاحب س کر محو حیرت ہو گئے اور یو جھا کہ مولینا: آپ نے فن تکسیر کس ہے سیکھا ہے۔مولینا بہاری نے فر مایا حضور برنوراعلی حضرت امام احمد رضا ﷺ ہے۔شاہ صاحب نے دریافت کیا کہ اور اعلحضر ت ﷺ نقش مربع کتنے طریقوں سے بھرتے تھے۔مولینا بہاری نے جواب دیادو ہزارتین سوطریقے ہے۔ 7)....علم ریاضی ، ہیئت اور نجوم میں کمال کے ساتھ ساتھ علم توقیت میں اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کا کمال درجہ ایجاد میں تھافن توقیت میں علمائے متقد مین کی کوئی مستقل تصنیف نہیں ہے جب جمت الاسلام مولا نا حامد رضابریلوی ،مولا ناسید غلام محمد بہاری ،مولا نا حکیم سیدعزیز غوث بریلوی اور مولانا سید ظفر الدین بہاری وغیرہ نے اعلیٰ حضرت سے فن توقیت حاصل کرنا شروع کیا تو اس فن میں کوئی کتاب نہ ہونے کے باعث اعلیٰ حضرت اس کے قواعد زبانی ارشاد فرماتے ہیں اور بید حضرات ان کولکھ لیتے اورانہیں قواعد کے مطابق نصف النھار، طلوع ،غروب ،صبح صادق ،ضحوتہ کبری ،عشاءاور عصر کے اوقات نکالتے مولانا سید ظفر الدین بہاری نے اعلیٰ حضرت کے ان بتائے ہوئے قواعد کوایک کتاب میں جمع کیا اور اپنی طرف سے تشریح اور مثالوں کا اضافہ کر کے ۔ الجوا هروالیو قیت فی علم التو قیت ۔ کے نام سے اس کوشائع بھی کر دیا ہے فن توقیت میں اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کے کمال کا بدعالم تھا کہ سورج آج کب نکلے گا۔اور کس وقت ڈو بے گااس کو بلا تکلف معلوم کر لیتے ستاروں کی معرفت اوران کی جاند کی شناخت براس قدرعبورتها كهرات مين تاره اور دن مين سورج د مكهر كر گھڑى ملاليا کرتے اور وقت بالکل صحیح ہوتا ایک منٹ کا بھی فرق نہ پڑتا۔مولوی برکات احمد پیلی بھیتی کا بیان ہے کہ ایک مرتبہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ بدایوں تشریف لے گئے حضرت

5) .....ان دلائل کے علاوہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے خودسائنس جدیدہ کے اصول سے البرٹ کی پیشینگوئی کی دھجیاں اُڑا دی جسیا کہ اس کی تفصیل حیات اعلیٰ حضرت صفحہ نمبر 95 تا 97 میں ہے اور جب 17 دسمبر کا دن بفضلہ تعالیٰ خیروعا فیت کے ساتھ گزرگیا۔ زمین میں نہ تو زلزلہ آیا اور نہ سورج میں کوئی سوراخ ہوا تو دوسری قوموں پر بھی واضح ہوگیا کہ البرٹ کی پیشینگوئی باطل اور غلط تھی۔

6) .....حضرات مشائخ کرام میں 20 فی صدی ایسے ہیں جونقش مثلث یا مربع مشہور قاعدہ سے جرنا جانتے ہیں کیوری چال سے نقوش کی خانہ پُری کرنے پرتوشا ید چار پانچ سومیں دو چار حضرات کوعبور ہوگا۔اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کے شاگر د حضرت مولینا سید ظفر الدین صاحب بہاری علیہ الرحمہ کوایک شاہ صاحب ملے۔جن کا خیال تھا کہ فن تکسیر کاعلم صرف مجھ کو ہے۔دورانِ گفتگو میں مولینا بہاری نے ان سے دریافت کیا کہ جناب نقش مربع کتنے طریقے سے جرتے ہیں۔شاہ صاحب مذکورہ نے بڑے فخریہ انداز میں جواب دیا کہ سولہ طریقے سے بھرانھوں نے مولینا بہاری سے بوچھا کہ آپ انداز میں جواب دیا کہ سولہ طریقے سے بھرانھوں نے مولینا بہاری سے بوچھا کہ آپ

یہاں ہم سب سے پہلے مشہور سائنسدان جان ڈالٹن کا نظریہ جو ہر کے متعلق پیش کرتے ہیں وہ لکھتا ہے:

According to Hohn Dalton,s theory (1808)"an atom is a partice of matter which is small rigid sperical and indivisible.

جس کے مطابق کسی بھی مادے کے سب سے چھوٹے ٹھوں، کروی اور غیر منقسم جز کو جو ہر کہتے ہیں۔اس پس منظر کو نگاہ میں رکھتے ہوئے اب اعلیٰ حضرت کی بارگاہ میں چلتے ہیں۔ جہاں آپ سے اس شعر:

نقشہ شاہ مدینہ صاف آتا ہے نظر جب تصور میں جماتے ہیں سرایا غوث کا

کا مطلب دریافت کیا گیا تو آپ نے اس کی تشریح کرتے ہوئے حضورا قدس کے تشریح کرتے ہوئے حضورا قدس کے متعلق ''جو ہر حسن'' کو کتنے پیارے انداز میں بیان فرمایا ہے۔اعلیٰ حضرت علیہ الرحمه فرماتے ہیں۔

اس کے معنی سے ہیں کہ جمال غوشیت آئینہ ہے جمال اقدس کا۔اس میں وہ شبیہ مبارک دکھائی دے گی۔ (پھر فرمایا) امام حسن کی شکل مبارک سر سے سینہ تک حضور اقدس کی سینہ سے ناخن پا تک ، اور حضرت امام حسین کی سینہ سے ناخن پا تک ، اور حضرت امام مہدی کے سر سے پاؤں تک حضور اقدس کے مشابہ ہوں گے (پھر فرمایا) اور بہتو ظاہری شاہت ہے ورنہ فی الحقیقت وہ ذات اقدس تو شبیہ سے منہ و فرمایا) اور بہتو ظاہری شاہت ہے ورنہ فی الحقیقت وہ ذات اقدس تو شبیہ سے منہ و

مولانا شاہ عبدالقادر بدالیوانی رحمۃ الدعایہ کے یہاں مہمان تھے۔ مدرسہ قادریہ مسجد خرما میں خود حضرت مولانا بدایونی امامت فرماتے جب فجرکی تکبیر شروع ہوئی تو حضرت مولانا نے اعلی حضرت علیہ الرحمہ کو نماز پڑھانے کے لئے آگے بڑھادیا ۔اعلی حضرت علیہ الرحمہ نے نماز میں قراءت اتی طویل فرمائی کہ حضرت مولانا بدایونی کو بعد صفرت علیہ الرحمہ نے نماز میں قراءت اتی طویل فرمائی کہ حضرت مولانا بدایونی کو بعد سلام شک ہواکہ آفاب تو طلوع نہیں ہوگیا۔ دوسر لوگ مسجد سے نکل نکل کر پورب کی طرف تاکنے گئے۔ بیرحال دیکھ کراعلی حضرت علیہ الرحمہ نے فرمایا کہ آفتاب نکلنے میں ابھی تین منٹ اڑتا لیس سینڈ باقی ہیں بین کرلوگ خاموش ہو گئے۔ میں ابھی تین منٹ اڑتا لیس سینڈ باقی ہیں بین کرلوگ خاموش ہو گئے۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق )

آیئے ادیکھیں کہ خلا کے متعلق اعلیٰ حضرت امام احمد رضا کی کیا فرماتے ہیں؟ واضح رہے کہ سائنسدانوں کے نزدیک زمین کے چاروں طرف ہوا کا غلاف ہے جو قریب (45) پینتالیس کلومیٹر کی بلندی تک ہے اور اس کے بعد غیر متنا ہی خلا واقع ہے۔ اس تعلق سے جب اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ سے دریا فت کیا گیا کہ کیا خلا ممکن ہے؟ تو آپ نے فرمایا:

''خلابمعنی فضا تو واقع ہے۔اورخلابمعنی فضائے خالی عن جمیج الاشیاء موجود نہیں لیکن ممکن ہے فلاسفہ جتنی دلیلیں بیان کرتے ہیں جزء لا یجزی (کسی بھی شے کاوہ سب سے چھوٹا حصہ جس کی مزید تقسیم محال ہوا سے جزء لا یجزی کہیں گے) اور خلاء وغیرہ کے استحالہ میں وہ سب مر دود ہیں ۔ کوئی دلیل فلاسفہ کی الیی نہیں جوٹوٹ نہ سکے۔فلاسفہ نے جتنی دلیلیں قائم کی ہیں وہ سب اتصال اجزاء کو باطل کرتی ہیں وہ جود جز کو باطل نہیں کرتیں۔اور ترکیب جسم کیلئے اتصال ضروری نہیں دیوارجسم مرکب ہے اور اس کے اجزامتصل نہیں'۔

حار ہزار برس کے فاصلہ پر ہےاور پھراس طرف پیٹھ کئے ہیں اس روز سوامیل پر ہوگا اوراس طرف منه کئے ہوگااوراس روز کی گرمی کا کیا یو چھنااسی حدیث میں ہے کہ زمین لوہے کی کردی جائے گی پھر فر مایا اور جنت میں جاندی کی زمین ہوجائے گی اور پیر زمین وسعت کیا رکھتی ہےان تمام انسانوں اور جانوروں کے لئے جوروز اول سے روز آخرتک پیدا ہوئے ہونگے حدیث میں ہے کہ رحمٰن بڑھائے گا زمین کو جسطرح روٹی بڑھائی جاتی ہےاس وقت کر دی شکل پر ہےاس لئے اس کی گولائی ادھر کی اشیاء کو حاکل ہے اور اس وقت ایسی ہموار کر دی جائے گی کہ اگر ایک دانہ خشخاش کا اس کنارے پریٹا ہواس کنارہ زمین ہے دکھائی دے گا حدیث میں ہے کہ دیکھنے والا ان سب کود کیھے گا اور سنانے والا ان سب کوسنائے گا۔

پھرلوگوں نے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ سے دریافت کیا کہ بید سی سے کہ بیز مین جنت کی شکر بنا دی جائے گی اس سوال پراعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے ارشا دفر مایا'' میں نہ دیکھا (مطالعہ میں نہ آیا) ہاں تو بیہ ہے کہ محشر کہ عرصات میں گرمی شدت کی ہوگی۔ پیاس بہت ہوگی اور دن طویل ہوگا اور بھوک کی تکلیف بھی ہوگی ۔اس لئے مسلمان کے لئے ز مین مثل روٹی کہ ہوجائے گی کہا ہے یاؤں کے نیچے سے توڑے گا اور کھائے گا''۔

یہاں تک تو ہم نے اعلیٰ حضرت مجد د دین وملت امام احمد رضا ﷺ کے نظریات جوسائنس کی ایک اہم شاخ علم فلکیات ہے متعلق ہیں اس کا مطالعہ کیا ہے کہ اسلامی عقائد ونظریات کے تابع ہے۔آ ہے اب علم نجوم پر اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی ایک زبردست تحقیق تاریخ کے حوالے سے ملاحظ فر ما کیں۔

حضرت آدم العَلَيْلا ت قبل زمین پرسی قوم کا وجودتها؟

اعلیٰ حضرت امام احمد رضاہ کی بارگاہ میں ایک مرتبہ مصر کے میناروں کا تذکرہ

یاک بنائی گئی ہے کوئی ان کے فضائل میں شریک نہیں۔امام محمد بوصری رحمۃ الله علیہ قصیدہ بردہ شریف میں عرض کرتے ہیں۔

ترجمہ:....حضور ﷺ یے تمام فضائل ومحاس میں شرکت سے یاک ہیں البذا' 'جوہر حسن' آپ میں غیر منقسم ہے۔

اب ملا حظه فرمائين اعلى حضرت امام عشق ومحبت في "جوهر" كي تعريف كيا فر مائی ہے۔اہلسنّت کی اصطلاح میں جو ہراس جز وکو کہتے ہیں جس کی تقسیم محال ہو یعنی حضور ﷺ کے حسن میں سے سی کو حصہ نہیں ملا'۔

### ز مین اورآسان قیامت میں

اعلی حضرت امام احدرضا اللہ سے جب دریافت کیا گیا کہ بیز مین قیامت کے روز دوسری زمین سے بدل دی جائے گی؟

آپ نے ارشاد فرمایا:

'' ہاں ان زمین وآسان کا دوسری زمین وآسان سے بدلا جانا تو قرآن عظیم سے ثابت ہے ارشاد ہوتا ہے:

ترجمہ: ....جس دن بدل دی جائے گی ۔ بیز مین کے سوااور آسان اورلوگ سب نکل کھڑے ہوں گا یک اللہ کے سامنے جوسب پرغالب ہے۔

'' گرآ سان کیلئے بینہیں معلوم کہ وہ آ سان کا ہے کہ ہوگا ہاں زمین کے بارے میں صحیح حدیث آتی ہے جس میں ہے کہ آفتاب قیامت کے دن سوامیل پر آجائے گا۔ صحابی جواس کے راوی ہیں فرماتے ہیں مجھے نہیں معلوم کہ میل سے مرادمیل مسافت ہے یامیل سرمہ (پھر فرمایا) اگرمیل مسافت ہی مراد ہے تو بھی کتنا فاصلہ ہے آفتاب

(امام احمد رضااور سائنسى تحقيق

ہوا۔ اس پرآپ نے فرمایا۔ ان میناروں کی تعمیر حضرت آدم علی نینا علیہ الصلاق والسلام سے چودہ ہزار برس پہلے ہوئی نوح النا کی امت پرجس روز عذاب طوفان نازل ہوا ہے پہلی رجب تھی۔ بارش بھی ہورہی تھی اور زمین سے بھی پانی اہل رہا تھا۔ بھکم رب العالمین حضرت نوح النا کی خو 10 رجب کو تیر نے لگی۔ اس کشتی پراس آدمی سوار تھے۔ جن میں دو نبی تھے (حضرت آدم وحضرت نوح علیما السلام) حضرت نوح النا کے اس کشتی پراس آدمی سوار تھے۔ جن میں دو نبی تھے (حضرت آدم النا کی کا تابوت رکھ لیا تھا اور اسکے ایک جانب مرداور دو سری جانب عورتوں کو بھایا تھا۔ پانی اس پہاڑ سے جوسب سے بلند تھا لوگ بہاڑ سے اور پہلا شہر جو بسایا اس کا شوق التما ثین نام رکھاریہ تی جبل نہاوند کو گئی تھیں جنہیں کچھ نقصان نہ پہنچا اس وقت روئے زمین پر سوائے ان کے اور عمارت کے باقی رہ گئی تھیں جنہیں کچھ نقصان نہ پہنچا اس وقت روئے زمین پر سوائے ان کے اور عمارت ختی ہے۔

امیر المونین حضرت مولی علی کرم اللہ وجہ الکریم سے انہیں عمارتوں کی نسبت منقول ہے۔ ترجمہ: .....یعنی دونوں عمارتیں اس وقت بنائی گئیں جب ستارہ نسر نے برج سرطان میں تحویل کی تھی نسر دوستارے ہیں ۔ نسر واقع اور نسر طاہراور جب مطلق بولتے ہیں تواس سے نسر واقع مراد ہوتا ہے ان کے دروازے پر گدھ کی تصویر ہے اور اس کے پنچ میں گنگچ جس سے تاریخ تعمیر کی طرف اشارہ ہے ۔ مطلب یہ ہے کہ جب نسر واقع برج سرطان میں آیا اس وقت بی عمارت بنی جس کے حساب سے بارہ ہزار چھ سوچالیس سال سالڑھے آٹھ مہینے ہوتے ہیں کہ ستارہ چونسٹھ برس قمری سات مہینے سوچالیس سال سالڑھے آٹھ مہینے ہوتے ہیں کہ ستارہ چونسٹھ برس قمری سات مہینے ستائیس دن میں ایک درجہ طے کرتا ہے اور اب برج جدی کے سولہویں درجہ میں ہے تو

جب سے چھ برج ساڑھے پندرہ درجہ طے کرتا ہے اور اب برج جدی کے سولہویں درجہ میں ہے تو جب سے چھ برج ساڑھے پندرہ درجہ سے زائد طے کرلیا گیا تو حضرت آدم الطی کی تخلیق سے بھی تقریبا پونے چھ ہزار برس پہلے کے بنے ہوئے ہیں کہ ان کی آفرینش کوسات ہزار برس سے پچھ زائد ہوئے۔ لا جرم بی قوم جن کی تعمیر ہے کہ پیدائش آدم الکی سے پہلے ساٹھ ہزار برس زمین پررہ چکی تھی۔

الله اكبرابيه ہے اعلیٰ حضرت كی علم نجوم علم تاریخ اور علم ہندسہ برمضبوط گرفت كی ا یک چھوٹی سی مثال مجدد دین امام احمد رضا کے اپنی معرکة الآراتصنیف'' فوزمبین در در حرکت زمین 'میں گیلیلو کے گرنے والے اجسام کے اصول ( Law of Falling Bodies) کشش ثقل کے اصول (Law of Gravitation) کا رد کیاہے۔البرٹ آئن سٹائن کے نظریات اضافت (Theory of Relativity) پر گفتگو کی ہے۔ارشمیدس کےاصول (کہ پانی میں اشیا کے وزن میں ہٹائے ہوئے پانی کے بقدر کی ہوجاتی ہے) کی تائید کی ہے اسی طرح اس کتاب میں اعلیٰ حضرت نے مدد جزر کی تفصیلات پر بہت طویل بحث کی ہے دیگر سیاروں اوراجسام کے اوزان میں کمی وبیشی یر تبصرہ کیا ہے Centrifugal (مرکز گریزیا دافع عین المرکز) کے اصول پر کلام کیا ہے۔علاوہ ازیں سمندر کی گہرائی زمین کے قطر مختلف سیاروں کے اہم فاصلے مختلف مادوں کی کثافت نسبتی (Relative Densities) ہوا کے دباؤں پر سائنسی دعوے کی تفصیلات اور اعداد وشار سے نہ صرف واقف نظر آتے ہیں بلکہ اپنے دلائل کے ثبوت میںان اعداد وشار کا استعال بھی کیا ہے۔

زمين وآسان كافاصله:

اعلیٰ حضرت کی بارگاہ میں سوال کیا گیا کہ زمین وآ سان کا فاصلہ کتنا ہوگا؟ آپ

کہتے ہیں کہ اس میں کوئی کوکب نہیں۔ گر حدیث سے معلوم ہوتا ہے کہ وہ تمام آسان و زمین کومحیط ہے اور اس میں پائے ہیں یا قوت کے۔ اس وقت تو چار فرشتے اس کو کندھوں پراٹھائے ہوئے ہیں اور قیامت کے دن آٹھ فرشتے اٹھا کیں گے۔ اور یہ تو قرآن ظیم سے ثابت ہے۔ ویحمل عرش دبک فوقهم یو مئذئمنیته ''اور اٹھا کیں گے تیرے رب کے عرش کو اپنے اوپر اس دن آٹھ فرشتے ''۔ اور ان فرشتوں کے پاؤں سے زانو تک پانچ سوبرس کی راہ کا فاصلہ ہے۔ آپیۃ الکرسی کو اس وجہ سے آپیۃ الکرسی کو اس وجہ سے آپیۃ الکرسی کو اس موت آپیۃ الکرسی کرسی آسان وزمین کی وسعت رکھتی ہے۔

اسی شمن میں اعلی حضرت علیہ الرحم فرماتے ہیں آسان ہی کی وسعت خیال میں نہیں آتی ۔ نیج کا آسان (چوتھ) جس میں آفتاب ہے اس کا نصف قطرہ نوکر وڑتمیں لاکھ میل ہے۔ پانچواں اس سے بڑا۔ پانچویں کا ایک چھوٹا پرزہ جستہ ویر کہتے ہیں وہ آفتاب کے آسان سے (چوشے آسان سے) بڑا ہے پھر یہی نسبت پانچویں کو چھٹے کے ساتھ ہے اور اس کوساتویں کے ساتھ اور شیح حدیث میں آیا ہے کہ سب کرسی کے ساتھ ایسا ہے کہ ایک لق و و دق میدان میں جس کا کنارہ نظر نہیں آتا ایک چھلا پڑا ہوا۔ اور ان سب عرش و کرشی اور زمین و آسان کی وسعت ایسی ہی ہے عظمت قلب مبارک سید عالم بھی کے سامنے اور قلب مبارک کی عظمت کوکوئی نسبت ہی نہیں ہوسکتی، مبارک سید عالم بھی کے سامنے اور قلب مبارک کی عظمت کوکوئی نسبت ہی نہیں ہوسکتی، مبارک سید عالم سیدی شریف عبدالعزیز کی فرماتے ہیں ساتوں آسان اور ساتوں زمینیں مومن کامل کی وسعت نگاہ میں ایسے ہیں جیسے کسی لق و دوق میدان میں ایک چھلا پڑا ہو۔ اللہ اکبر وسعت نگاہ میں ایسے ہیں جیسے کسی لق و دوق میدان میں ایک چھلا پڑا ہو۔ اللہ اکبر وسعت نگاہ میں ایسے ہیں جیسے کسی لق و دوق میدان میں ایک چھلا پڑا ہو۔ اللہ اکبر وسعت نگاہ میں ایسے ہیں جیسے کسی لق و دوق میدان میں ایک چھلا پڑا ہو۔ اللہ اکبر وسعت نگاہ میں ایسے ہیں جیسے کسی لق و دوق میدان میں ایک چھلا پڑا ہو۔ اللہ اکبر وسعت نگاہ میں ایک جیسان سے تو عظمت مصطفی کے کا کیا عالم ہوگا؟

نے ارشاد فر مایا' واللہ اعلم سب سے قریب تر ثابتہ جو مانا گیا ہے وہ نوارب انتیس کروڑ میل ہے۔ آپ مزید فر ماتے ہیں کہ زمین سے سدرۃ المنتہیٰ تک پچاس ہزار برس کی راہ ہے۔ اس سے آگے مستوی۔ اس کا بعد (لیمی دوری) اللہ جانے پھر اس کے آگ عرش کے ستر ہزار تجاب ہیں۔ ہر تجاب سے دوسر سے تجاب تک پانچ سو برس کا فاصلہ ہواں سے آگے عرش، اور ان تمام وسعتوں میں فرشتے بھرے ہیں۔ حدیث میں ہے آسانوں میں چارانگی جگہیں جہال فرشتے نے سجدے پیشانی نہر کھی ہونے راسیے کس قدر فرشتے ہیں۔ و ما یعلم جنو در بک الا ہو اور تیرے رب کے شکروں کواس کے سواکوئی نہیں جانت'۔

درج بال بیان سے بیتو معلوم ہوئی گیا کہ زمین سے عرش کے درمیان فاصلہ کتنا ہے؟ کہ سب سے پہلا فلک ثابتہ (آسان) نوارب انتیس کروڑ میل اس کے بعد سدرة المنتهی پھرمستوی، پھرستر ہزار جابات اور پھرعرش ہے اب آ ہے کرسی کے متعلق اعلیٰ حضرت امام احمد رضا ﷺ کا بیان ملاحظہ فرما ئیس جسے پڑھ کرایک مومن کی روح جہال بڑپ اٹھتی ہے وہیں اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی وسعت مطالعہ کا اعتراف بھی کرنا جہاب بڑتا ہے۔

## کرسی کی کیا صورت ہے؟

اس ضمن میں اعلی امام احمد رضا محدث بریلوی فرماتے ہیں کرسی کی صورت حال شرع وحدیث نے کچھ ارشا دفر مائی ۔ فلاسفہ کہتے ہیں کہ وہ آٹھواں آساں ہے (جو) ساتوں آسانوں کو محیط ہے تمام کواکب ثابتہ اسی میں ہیں مگر شرح نے بینہ فرمایا اسی طرح عرش کو جہلا فلاسفہ کہتے ہیں کہ نواں آساں ہے اور اس کو '' فلک الطلس''

**(62)** 

کرام فرماتے ہیں کہ جس کوسلب ایمان کا خوف نہ ہومرتے وقت اسکا ایمان سلب ہوجائے گا۔

#### دائرة دنيا

آيئے اب عرف عام میں جسے دنیا کہا جاتا ہے اس کی وسعت کے متعلق جانے کیلئے اعلی حضرت امام احمد رضاﷺ کی بارگاہ میں چلیں آپ سے جب دریافت کیا گیا كددائره دنيا كهال تك ہے؟ تو آپ نے وہ جواب عنايت فرمايا كه حضورا كرم ﷺ كيلئے علم غیب نہ ماننے والوں کی عقلیں بھی حیران ہیں ۔اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ فرماتے ہیں ۔''ساتوں آسان ،ساتوں زمین دنیا ہےاوران سے دراسدۃ المنتہلی ،عرش وکرسی ، دار المنتهلى ،عرش وكرسى ، دارآ خرت ہے' ۔اس ضمن ميں آپ نے فر مايا كه دار دنيا شهادت (ظاہر) ہے اور دار آخرت غیب (پیشیدہ) غیب کے تنجیوں کومفاتیج اور شہادت کی تنجیوں ومقاليد كتي بين قرآن عظيم مين ارشاد موتائ، وعنده مفاتح الغيب لا يعلمها الا هو ''الله بي عي ياس بين غيب كي مفاتيح ( تنجيال) ان كوخدا كسواكوكي (بذات خود) نهيس جانتا " ـ اوردوسرى جگفر مايا: له مقاليد السموات والارض "خدا ہی کیلئے ہیں مقالید (تخیاں) آسان وزمین کی"۔ اور مفاتیح کا اول حرف میم (م) وحرف آخر (ح) اور مقاليد كااول حرف ميم (م) وحرف آخر (د) دال ، انهيس مركب كرنے سے نام اقدس ظاہر ہوتا ہے، (م+ح+م+د= محد اللہ اس سے يا تو اس طرف اشارہ ہوتا ہے کہ غیب وشہادت کی تنجیاں سب دیدی گئی ہیں محمد رسول الله ﷺ و کوئی شے ان کے حکم سے باہر نہیں ہے دوجهان کی بهتریان نهیس که امانی دل و جان نهیس کہوکیا ہے وہ جو بہال نہیں مگراک نہیں کہ وہ ہال نہیں

یہاں اعلیٰ حضرت امام احمد رضا ہے، حضورا کرم کے قلب مبارک کی وسعت بیان کرتے ہیں کہ جس طرح لق ودوق میدان ہو کہ تا حد نظر میدان کے علاوہ چاروں طرف کچھ نہ ہواورا لیسے میدان میں ایک چھلا (انگوٹھی) پڑا ہوتو اس چھلے کی میدان سے کوئی نسبت نہیں ہو سکتی ۔ اسی طرح عرش ، کرسی ، زمین ، آسان ، ان تمام کی وسعت، حضورا کرم کے قلب مبارک کی وسعت کے آگے ایک چھلے (انگوٹھی) کے مانند ہے جولتی ودوق میدان میں پڑا ہو۔ اور وسعت قلب سے مراد وسعت علم ونظر ہے۔

## آسال کہاں ہے؟

ایک مرتبه اعلیٰ حضرت امام احمد رضا کے سے سوال کیا گیا کہ کیا دور بین سے آسان نظر آتا ہے یانہیں؟ آپ نے جواب ارشا دفر مایا:

''ہم اپنی آنکھوں سے تو دیکھر ہے ہیں کیا دوربین لگانے سے اندھا ہوجا تا ہے کہ بغیر دوربین کے دیکھتے ہیں اور دوربین سے بھائی نہ دے۔ ہماراایمان ہے کہ ہم جس کودیکھر ہے ہیں یہی آسمان ہے''۔

ترجمہ: .....کیا انہوں نے اپنے اوپر آسان کونہیں دیکھا ہم نے اس کو کیسا بنایا اور ہم نے اس کو کیسا بنایا اور ہم نے اسے خوبصورت نے اس کوکیسی زینت دی۔ اور اس میں کوئی شگاف نہیں اور ہم نے اسے خوبصورت بنایا دیکھنے والوں کے واسطے۔ کیا وہ آسان کونہیں دیکھنے کیسا بلند بنایا گیا''فلاسفہ بھی کہتے تھے کہ جونظر آتا ہے یہ آسان نہیں ۔ آسان شفاف بے لون ہے (پھر کہا کہ اس سے بڑا کذاب (جھوٹا) کون جس کی تکذیب قرآن کرے ۔ آپ مزید فرماتے ہیں کہ نجات منحصر ہے اس بات پر کہا یک عقیدہ اہل سنت و جماعت کا ایسا ہو کہ آسان وزمین ٹل جا کیں اور نہ ٹلے پھر اس کے ساتھ ہر وقت خوف لگا ہوعلائے کہ آسان وزمین ٹل جا کیں اور نہ ٹلے پھر اس کے ساتھ ہر وقت خوف لگا ہوعلائے

رکوع میں پورا پہنچ جائے اس وقت سجان کی سین شروع کرے اور جب عظیم کا میم ختم کرےاس وقت رکوع سے سراٹھائے۔اسی طرح سجدہ میں (کرے)'' 3)..... حق مهر کااقل درجه ۱ درجم (یا درجم) مجرچاندی=ایک دینارشری (فآويٰ رضوبه جبارم)

=ا۳ گرام جاندی تقریبا

دربارہ مہرمزید ہیں کہ اکثر کے لئے حدثہیں جتنا بندھ۔

مهر بتول زبرا - ۲۰۰۰ مثقال جاندی = اکلو۰۵ کرام جاندی (تقریباً)

ا کثراز واج مطهرات کامهر ۴۰۰ درجم لینی اکلوا۳ گرام سے زائد نه تھا۔

مہر حضرت ام حبیبہ۔ ۲۰۰۰ درہم لینی ۲۱ کلو ۲۴۸ گرام جاندی (تقریبا) (دومیں سے

4)....داڑھی کی اقل لمبائی ۔ طوڑی کے نیج انگل ۔ تقریبا '۲۲، کسینٹی گریڈمیٹر۔ ( فتاوي رضويه جلد پنجم )

5)....عمامه کی اقل لمبائی ۵- ۱۵ مهاتھ مساوی ہے سر کے گرد ڈھائی ﷺ تقریبا "۲:۲۹ میٹر۔ (فتاوی رضویہ جلد درہم ،کمل)

6) .....نماز جنازہ کی تین صف کرنے کی فضیلت کے جواب میں ایک ترکیب در مختار کبیری میں پاکھی گئی ہے کہ پہلی صف میں تین دوسری میں دواور تیسری میں ایک آ دمی کھڑا ہو۔اس سوال کے جواب میں کہ دودو کر کے تین صفیں کیوں نہ کرلی گئیں آپ ارشادفر ماتے ہیں۔

''اقل درجه صف کامل کا تین آ دمی ہیں۔اس واسطے صف اول کی تکمیل کرلی گئی اوراس کی دلیل یہ ہے کہ امام کے برابر دوآ میوں کا کھڑا ہونا مکروہ تنزیبی اور تین کا اوریااس طرف اشارہ ہوسکتا ہے مفاتیج ومقالید غیب وشہادت سب حجرہ خفایا عدم میں مقفل تھیں ۔ وہ مفتاح یامقلا دجس سے ان کا قفل کھولا گیااور میدان ظہور میں لایا گیاوہ ذات اقدس ہے محمد رسول اللہ کھی کہ اگریتشریف نہلاتے تو سب اسی طرح مقفل حجره خفامين ريتي

> وه جونه تھے جو پچھ نہ تھا وہ جو نہ ہوں تو پچھ نہ ہو جان ہیں وہ جہاں کی جان ہے تو جہان ہے

# شيئے اقل درجہ کی شخفیق

جہاں تک ممکن ہواعلیٰ حضرت اس امر کی تحقیق فرماتے ہیں کہ کسی حالت ،کسی عمل یااس کے رکن کااقل (کم از کم) درج کیا ہے اور وہمل یارکن اپنے لواز مات کے ساتھ اس اقل درجے میں کیسے ادا ہوتا ہے۔

اس ضمن میں ہم فتاوی رضویہ سے چند مثالیں پیش کرتے ہیں۔

 السس عالم کے اقل درجہ کے بارے میں فرماتے ہیں'' عالم کی تعریف ہے ہے کہ وہ عقا ئدسے پورے طور پر آگاہ ہواور مستقل ہواور اپنی ضروریات کو کتاب سے نکال سکے بغیر کسی مدد کے''

2)....رکوع اور سجدے کی اپنی اقل درجہ میں ادائیگی اور اس کے لوازم کے بارے میں فرماتے ہیں۔''جس پر قضا نمازیں کثرت سے ہوں وہ آسانی کے لئے یوں بھی ادا

هررکوع اورسجده میں تین تین بارسجان ر بی العظیم ،سجان ر بی الاعلی کی جگہ صرف ایک ایک بار کہہ لے ،مگریہ ہمیشہ ہرطرح کی نماز میں یادرکھنا چاہیئے کہ جب آ دمی =10-1/2 تولے جاندی (بلحاظ قیت)

ایک اوقیہ =1/2-10 تو لے =122.472 گرام (بلحاظ وزن)ومن سبعہ

( فتاوی رضویه جلد پنجم حصه چهارم )

7 مثقال = 10 درہم یہ وزن سبعہ کہلاتا ہے جیسے فی الحقار کل عشرہ دراہم وزن سبعہ مثاقیل ۔ زمانہ اقدس رسالت ماب ﷺ میں ایک دینار (یعنی ۲۰۱۲) یا ایک مثقال یا ۲۳۷۸م۔

اس طرح ایک مثقال سونا کے مثقال چاندی (بلحاظ قیمت) اور یکی وزن سبعہ ہے بعنی عہد رسالت پناہی میں ۴٬۳۷۸ گرام سونا بلحاظ قیمت ۱۱۸ ۳۰ گرام چاندی کے برابرتھا۔ بعد میں سلاطین اسلام کے دینارکوئی معین نہیں رہے ، مختلف ہوگئے۔
چاندی سونے کا نساب برائے زکوہ: چاندی کا نصاب ۲۰۰۰ درم ۱۱۲٬۳۳۰ تو لے چاندی ۔ ۱۱۲٬۳۳۰ گرام ہونا کے زکوہ: چاندی کا نصاب ۲۰۰۰ مثقال سونا ۱۱۲٬۳۳۰ گرام سونا چاندی ۔ ۱۱۲٬۳۳۸ گرام سونا اب ہم امام احمد رضا علیہ الرحمہ کے ان قاوی میں سے چند کاذکر کریں گے جن میں انہوں نے علم ریاضی کا استعال کیا ہے ۔ حوض کبیریا گول حوض کا دور: مسئلہ میں کنوئیں یا گول حوض کا دور کتنے ہاتھ ہونا چاہئے کہ دہ در دہ ہو، فقیہ اسلام امام احمد رضا علیہ الرحمہ یا گول حوض کا دور کتنے ہاتھ ہونا چاہئے کہ دہ در دہ ہو، فقیہ اسلام امام احمد رضا علیہ الرحمہ ایک بیا جائے خود وجہ رکھتا ہے اور تحقیق جدا ہے''

اول: ۴۸ ہاتھ، دوم: ۴۷ ہاتھ ،سوم: ۴۷ ہاتھ اور چہارم: ۳۱ ہاتھان کی تحقیق انیق کے مطابق اس کا دورتقریبا ساڑھے پینیتس ہاتھ ہونا چاہئے۔ تین درجہاعشاریہ تک ان کی تحقیق کی روسے دور۔ ۳۵، ۴۷۹ہاتھ اور قطر۔ ۲۸۴،۱۱۱ ہاتھ میادر ہے کہا یک ساتھ ذراع عامہ سے ڈیڑھ فٹ کے برابر ہوتا ہے اورا یک انگل

مکروه تحریمی کیونکه صف کامل ہوگئ اور اس صورت میں امام کا صف میں کھڑا ہونا ہوگیا''۔(احکام شریعت ،صفحہ ۱۳۰)

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

پھر آخری صف میں ایک آدمی کے کھڑا ہونے کے جواز میں آپ فرماتے ہیں ''اور پنج وقتہ نماز میں بعض صور توں میں تنہا صف میں کھڑا ہونا جائز ہے مثلا وہ مرداور ایک عورت (کی صورت ہو) تو عورت بچھلی صف میں تنہا کھڑی ہوگی'۔ (احکام شریعت)

ناپاورتول کے شرعی پیانے

امام احمد رضاعلیه الرحمہ نے ناپ تول کے شرعی پیانوں کوانچے اور ماشے کے ساتھ تعلق دے کراپنے فقاوی میں متفرق مقامات پر یوں تحریر فر مایا ہے۔ (فقاوی میں مقامات پر یوں تحریر فر مایا ہے۔ (فقاوی میں مقامات پر یوں تحریر فر میں مقامات پر یوں تحریر فر مایا ہے۔ (فقاوی میں تحریر فر مایا ہے۔ (فقاوی میں تحریر فر تحریر فر میں تحریر فر تح

ایک گزشری (ذراع کر باس یا ذراع عام) =اہاتھ = ۸گرہ = ۱۸ انچ = 45.72 سینٹی میٹرا گرہ ساانگل، انگل۔ ۲:۳انچ ۵-۹۰؛اسینٹی میٹر۔ 2) تول/وزن کے پیانے اور سکے .....:

ایک صاع= ۴ مد(یا ۴ شرع من)=3.150 کلوگرام ( فقاد کار ضویہ جلداول جدید) شرعی سکے بلحاظ وزن اور قیمت .....: ( فقاد کارضویہ جلد پنجم )

ایک دینارشرع = ایک مثقال سونا (بلحاظ وزن)=41/2 ماشے سونا ایک دینارشرع = 10 درہم (بلحاظ قیت)

ایک در ہم شرعی =3.0618 گرام چاندی اس طرح ایک دینار شرع =2 تولے 7-1/2 شے بھر چاندی۔ (فتاوی رضویہ جلد پنجم (جدید)) ایک اوقیہ =40 در ہم (فتاوی رضویہ جلد پنجم (قدیم)) متعلق مسائل کے حل میں ریاضی کی اس وقت کی جدید شاخ لوگار تھم سے کام کیا اور حسانی عمل میں سات ہند ہی لوگاڑی جدول استعال کئے۔زیر نظر مسکد دور سے متعلق آپ ا يَيْ وَيْنَ جِدُون سِينَصرفات كركاس رساك النهي في الماء المستديو" میں دوجدول میں دیئے ہیں ایک سادہ دوسرا بذیعہ لوگارثم جن کی مدد سے دلچیبی رکھنے والے نا واقف فن بھی بیرمسائل معمولی عمل سے خود حل کر سکتے تھے۔ان جدول میں سات، آٹھ درجہاعشاریہ تک حسابی عمل کا پھیلاؤان کے معیار تحقیق کا عکاس ہے۔ آپ 20 ویں صدی عیسوی کے کام کے آپ کے کام کے مزاج سے صاف ظاہر ہے کہ آپ نے اس معیار سر تحقیق کی جواس صدی کا تقاضا ہے۔ امام احدر ضاعليه الرحمه نے حاروں اقوال كانه صرف دقيقتارياضياتي تجوبيكيا جوفتاوي رضوبه جلد دوم (جدید) میں محولہ بالا رسالت کی صورت میں بورے 28 صفحات پر پھیلا ہوا ہے بلکہ اس وجہ کننہ تک بھی رسائی حاصل کی جوالی قول کے وجود کا باعث ہوئی۔

اقوال ائمہ کا احترام ملاحظہ ہوکر وجہ، کنہ اور خیال تک رسائی حاصل کرنے کے بعد ہمارے لئے معیار قائم کرتے ہوئے ارشاد فرماتے ہیں: ''اسی طرح علماء کے کلام کو مجھنا جائے''۔

اس فقرے سے بل جوعرق ریزی آپ نے فرمائی وہ قابل مطالعہ ہے۔اس رسالے میں مواد کی بلحاظ فہم پیشکش کی طرز بھی حسب ذوق امام احدرضا علیہ الرحمہ انتہائی دکش ہے۔ ہم صرف قول چہارم پر توجہ مرکوز کریں گے۔ردالمخار میں ہے:

 ان کا قول کے مدور میں چھتیں لیخی اس کا دورچھتیں گز ہواوراس کا قطر گیارہ گز اورایک خمس ہواوراس کی مساحت یہ ہے کہ نصف قطر لیعنی ساڑھے یا نچ کواور دسویں کونصف دور میں ضرب دی جائے گی اور بیا ٹھارہ ہے تو کل سوہاتھ اور جارٹمس

لیس دور \_ ۴۹۹،۵،۳۵،۱فٹ

۱۲،۲۰۷۱ميٹر اورقطر ۲۸۴،۱۱۱ الم تھ ۱۲،۲۸۴،۱۱ف ١۲،۹۲۲ف اگر قطرومحیط ومساحت کوعلی التوالی ق ط م اور ق ۔ط=ص فرض کریں توجو فارمولة سين المحوله بالامين استعال ك بين درج ذيل بين: 1).....1 ق ط=م لين 1/(2r) عنى r=م جهال r دائر ع كا نصف

( امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

2) .... ق = ط "يانى" (لعنى من جسة يمقدار محيط بالجزائ قطريد كهتي بين ، کی اعشار پیمیں قیت کے بارے میں آپ کا بیار شاد تحقیق میں آپ کے خاص معیار اور علمی رفعت کامظہر ہے۔

"اقطر کا محیط سے 7/22 ہونا حساب میں مبر ہن نہیں ہے بلکہ اب تک ان دونوں میں شخقیقی نسبت بھی معلوم نہ ہوسکی ہے'۔

آپ نے اپنی تحریرات ہندسیہ میں ثابت کیا ہے کہ دائر ہ محیط جس مقدار سے 360 درج ہے اس دائرہ کا قطر اسی مقدار سے114درج (Degree) 35رقیقے (Minutes) ' 29 ٹانیے (Seconds) اور 45رالعے(Fourths) ہے جودراصل (radian) کی قیمت ہے۔ اس سے آپ نے 'یائی'' کی قیمت 3.14159265 خودمعلوم کی ۔عام سائٹٹک کیلکو لیٹریہ سات درجهاعشار بيتك دية اوراستعال كرتے ہيں۔آپ نے بير قيمت آٹھ درجهاعشار بير تک صحیح دی اور حسابی عمل میں استعال فرمائی ۔آپ کی Calculation میں موجودہcalculator Scientific سے دی گئی صحت کی مدد سے زیادہ حد تک صحت Accuracy یائی جاتی ہے۔آپ نے شریعت میں علم ریاضی اور علم ہیئت سے

ذراع ہوگا''۔

اس پرتبرہ واور بعد کی ساری تحریب کھی عربی زبان میں ہے حالانکہ سوال اردومیں ہی ہے اور جواب کا پہلا حصہ بصورت تھی شرعی سائل کے لئے اردومیں ہی ہے۔گواب مخاطب فقط سائل نہیں ۔ تو بقیہ رسالہ کی ابحاث جامع الرموز، ردالحقار اور دیگر حوالہ دی گئی کتابوں کی متعلقہ عبارات پران کی اپنی زبانی عربی میں غالبا عالمی سطح پر نفکر و تدبر اور شرعی ریکارڈ درست رکھنے کے فرض کفالہ کی ادائیگی کی غرض سے پیش کی گئی ہے۔ در الحقار کے درج بالا اقتباس کے مطابق۔

دور ۲۳ ذراع (گز) اور قطر ۵،۱ دااذراع (گز) امام احدر ضاعلیه الرحماس پر قم طراز بین:

(ت)''اولاجس کا دور ۳۸ ہواس کا قطراا ذراع پرایک ذراع پرایک ذراع کا صرف پانچواں حصہ زائد نہ ہوگا بلکہ آ دھے ذراع کے قریب زائد ہوگا۔ ثانیاز گر مذکورہ قطر پر عمل کیا جائے توسطے (۹۸٬۵۲ ہاتھ رہ جائے گی تواس طرح) سوہاتھ سے تقریباڈیڑھ ہاتھ کم ہوگی۔

خلاصہ یہ ہے کہ اگر دورلیا جائے تو مطلوب پرتین ہاتھ زائد ہوگا اور اگر قطرلیا جائے تواس سے ڈیڑھ ہاتھ کم ہوگا۔اگران دونوں (یعنی قطراور دور) میں جمع کا ارادہ کیا جائے توممکن نہ ہوگا۔

آگان براہین پرسوال قائم کرتے ہیں جوان اعداد وشار کے حق میں دی گئی ہیں، کہیں قلم کی سبقت کی نشاندہی کرتے ہیں اور کہیں دور خطا (Circular error) ہونے کی ۔قول اول اور قول دوم میں دہ دردہ حوض ہی دائرہ کے اندرواقع ہوجاتا ہے اور قول سوم کی ایسی کوئی تو جینہیں ۔ 36 والے قول دہ دردہ کی مساحت یعنی 100 مربع

ہاتھ سے برابری پرانحصار کیا گیا ہے جسے ظہیر ہے، ملتقط اور ذخیرہ میں صحیح قرار دیا گیا ہے۔ 36ہاتھ دوروالے قول میں سراج و شرنبلالیہ کے خیال میں مساحت سوہاتھ سے بقدر

19انگلزائدہے حالانکہ واقع میں بیمساحت تین ہاتھ سے بھی زیادہ بڑھ جاتی ہے۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ 36 والے تقریبی عدد کو 35.449 کی صورت میں شخین کے قریب ترین لے آئے ہیں۔ جن سے آگے جانانصا بی دلچیبی کا حامل ہوسکتا ہے جملی اہمیت کانہیں۔

امام احمد رضاعلیه الرحمہ کے تحقیق کردہ دور لیعنی ۳۵، ۴۴۹ ہاتھ سے مساحت ۲۱۰۰، ، ۱۹ ہاتھ ہے مساحت ۲۱۰۰، ، ۱۹۲۵ ہاتھ ہے جودہ دردہ سے فقط ۲۲۵، ۱۔ ، ۱۹۲۰ ہاتھ زائد ہے جب کہ ۲۵۲، الک انگل کے عرض کے پیسویں جھے سے بھی کم ہے۔ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی بیتحقیق کم بیوٹر دور کے معیار پرلاریب صورت میں پوری اثرتی ہے۔

صاع کے وزن کی شخفیق .....:

صدقہ فطریا فطرانہ، فدیہ صوم وصلوۃ ، کفارہ شم وغیرہ کے سلسلے میں شریعت مطہرہ میں ایک پیانے کا حوالہ آتا ہے جسے صاع کہتے ہیں۔

ایک روزه یا ایک نماز کا فدیه، یا روزه یا قسم توڑنے پر کفاره میں ایک مسکین کی خوراک یا مطلقاً ایک مسکین کی خوراک یا ایک شخص کا صدقه فطرسکیوں ہے آدھا صاع دور ہو کے سوا، چاول، دھان مکئ وغیره اور جو سے ایک صاع ہے ان صورتوں میں گندم وجو کے سوا، چاول، دھان مکئ وغیره کوئی غلہ کسی قسم کا دیا جائے تواس میں وزن کا لحاظ نہ ہوگا بلکہ اسی ایک صاع جو یا نصف صاع گندم کی قیرت ملحوظ صاع رہے گی اور اسی قیمت کی قدریہ غلہ یا خود قیمت واجب الا دا ہوگی۔ سوایک صاع یا نصف صاع گندم کے وزن کا تعین نہایت ضروری ہے۔

ایک صاع جوکا وزن یعنی صاع شعیری کا وزن \* ۲۵ تو لے وزن کے برابر ہونا ہم پہلے بیان کرآئے ہیں۔ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کے زمانے میں برصغیر میں موجودہ دور کے اعشاری نظام جیسا تول کا کوئی با قاعدہ نظام موجود نہ تھا۔ مختلف علاقوں کے سیر مختلف بھی تھے۔ مثلا بریلی کا سیر۔ ۹۰ ماشے ۹۳ تو لے، رام پور کا سیر۔ ۹۰ تو لے، اور دہلی ولکھنو کا سیر۔ ۵ کتو لے وغیرہ آپ خود فرماتے ہیں: ''سیر مختلف ہوتے ہیں صاع کا حساب ہر جگہ کے سیر سے بدلے گا' کہذا سیر کے ساتھ صاع کا تعین محض علاقائی ہوگا۔

امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے اپنی فناوی میں چند شہروں کے اپنے اپنے سیر کے حساب سے بھی نصف صاع کا وزن بیان فرمایا ہے۔ بریلی کے سیر سے نصف صاع ۔ ساسیر کے چھٹا نک کا ماشے۔۲،۱۰۲رتی

رام پور کے سیر سے نصف صاع اسیر ۸ چھٹا نک ۔ چھٹا نک یقیناً سیر کا سواواں حصہ تھا مگر ۵ تو لے وزن ہر جگہا یک چھٹا نک کے برابر تھا۔

فقیہ اسلام کی حساب میں غایت درجہ باریک بینی تحقیق میں ان کے معیار کے عین مطابق یا تحقیق میں ان کا مزاج حساب میں ان کی غایت درجہ باریک بینی کے عین مطابق ہے۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے فقط فتوی ہی نہیں دیا بلکہ فتوی دیتے ہوئے یہ لحاظ بھی رکھا کہ اس پڑ مل کرتے ہوئے آسانی ہوا ورغیر ضروری وقت کا سامنانہ کرنا پڑے۔ آپ نے صاع کی مقدار کے وزن میں تبدیل کرنے کے لئے سکہ رائج الہند کے وزن ہی کواکائی وزن مان لیا۔

اس وفت کاایک رو پییسوا گیاره ماشے کا تھا توایک صاع کا وزن ۔ ۲۵ تو لے۔

۲۸۸ روپ جروزن اور نصف ساع شعیری ۱۳۴۰ روپ جروزن لہذا ۱۳۴۲ روپوں کے ذریعے سے نصف صاع وزن کی مقدار سلطنت ہند میں گاؤں قصبہ شہر کہیں بھی آ سانی سے علاقائی سیروں میں متعین کی جاسکتی تھی۔

آپ نے علامہ شامی اس احتیاط کہ گیہوں کا صدقہ جو کے صاع سے ادا کیا جائے، جو پیند فر مایا اور صاع کی تحقیق فر مائی ۔ ظاہر ہے جتنے پیانے میں ۲۵ تو لے جوآئیں گے جب وہ گیہوں سے بھرا جائے گا تو تول میں گیہوں زیادہ چڑھیں گے۔ آپ نے جو اور گندم کی کثافتوں کا موازنہ کیا تو جو نسبت حاصل ہوئی وہ 39:32 یعنی 39:32 تھی۔

صاع کی تحقیق میں اپنے تجرب (Experiment) پر آپ یوں رقم طراز ہیں:

"اس بناپر بنظر احتیاط و زیادت نفع فقرا، میں نے 27ماہ رمضان المبارک

1327 ھو کو ایک سوچوالیس روپے بھروزن کئے کہ نصف صاع ہوئے اور انہیں ایک
پیالے میں بھرا۔ حسن اتفاق کہ تام چینی کا ایک بڑا کا سہ گویا اسی پیانے کو ناپ بنایا گیا

تھاوہ جو اس میں پوری سطح مستوی تک آگئے من دون تکویم و لا تقعیر تو وہی
کا سہ نصف صاع شعیری ہوا۔ پھر میں نے اسی کا سہ میں گیہوں بھر کر تو لے تو ایک سو

پچھتر روپیم تھ آنہ بھر ہوئے'۔

پس امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی علامہ ثنائی کی احتیاط کہ صاع لیا جائے جو کا اور اس
کے وزن کے گیہوں دئے جائیں، پر مبنی تحقیق کے مطابق نصف صاع گیہوں وزن
میں ۵ کاروپیہ سوا گیارہ ماشے وزن کا تھا،
لہذا صدقہ فطر (نصف صاع گیہوں)۔ ایک کلو ۹۲۰ گرام تقریبا۔

## جِدول کی طرز ....:

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے علم ریاضی اور اپنے دیگر علوم کے استعال یا ان کی توشیح کے دور ان اعداو شاریا قواعد یا ان کے اطلاق کی آسان تفہیم کے لئے اپنے فتاوی میں جا بجاجا مع جدول (اور اشکال) دئے ہیں۔ بیجدول اپنی بناوٹ میں دیدہ زیب بھی ہیں۔ جدول یوں بنایا کرتے کہ استعال کرنے والا فنی قواعد اور ان کی پیچید گیوں میں پڑے بغیر بھی آسانی سے مطلوبہ معلومات حاصل کرسکتا ہے۔

چونکہ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی فقہی تحقیق کے اسلوب کا مزاج ریاضاتی ہے، اس
لئے عاد تا سوال کی مختلف ممکن صور توں کا احاطہ کرتے ہوئے انہوں نے جہاں مناسب
جانا جواب فتوی کی جدولوں کی مدد سے بھی واضح کیا جس کی ایک خوبصورت مثال
آپ کے رسالہ 'تبجلی المکشوہ لا نارہ اسئلہ الزکاہ' میں موجود ہے۔
بیجدول سواکی نوصور توں میں اشارہ احکام بیان کرتا ہے جب سونے اور چاندی
کی مقداریں ان کی زکوہ کی ادائیگی کے لئے قابل ضم ہوں۔

جدول برائے اختلافات زروسیم معداشارہ احکام اس طرح ہے۔

ہر چند کہ اس جدول نے اختلاطات زروسیم کا مسکلہ واضح کردیا مگر بوجہ پیچیدگی عام سلمین کی تقریب فہم کے لئے آپ نے اس کو امثالوں سے بھی مزیدروشن کیا۔
آخر میں لکھتے ہیں''(ہم نے) ان مسائل کو الیی شرح و تکمیل و بسط جلیل کے ساتھ بیان کیا ہے کہ شایدان کی نظیر کتب میں نہ ملے امید کرتا ہوں جو شخص ( کم علم ہوتو کسی عالم کامل سے استفادہ کرکے) ان سب کو بغور کامل خوب سمجھ لے گا وہ ہزار مسائل زکوہ کا تھم ایسابیان کرے گا جیسے کوئی عالم محقق بیان کرے'۔

آپ کے ہاں سے سالانہ سحر وافطار کے نقشے بھی جاری ہوتے تھے جو برصغیر میں مختلف شہروں کے اوقات کے فرق کے ساتھ استعال میں آتے تھے۔ آپ نے جدول برائے تحویل تاریخ عیسوی بہ ہجری بھی بنار کھا تھا، اس کی نقول دیا کرتے تھے۔ آپ نے جدول برائے جنتری شصت سالہ فارسی میں تصنیف فرمائی۔ اوقات صوم وصلو ق اور سمت قبلہ:

وقت آپ کا خاص موضوع ہے اور فن توقیت پر آپ کی قدرت حددرجہ جیرت خیز ہے۔خود فر ماتے ہیں:

"اوقات صحیح نکالنے کافن، جسے علم توقیت کہتے ہیں، ہندوستان کے طلبہ تو طلبہ اکثر علاءاس سے غافل ہیں۔نہ وہ درس میں رکھا گیا ہے نہ ہئیت کی درسی کتا بوں سے آسکتا ہے'۔

فن توقیت پرآپ کی تقریبا "بیس تصانیف کتب" رسائل ، ترجم اور حواشی کی صورت میں ڈاکٹر حسن رضا خان نے اپنے ڈاکٹریٹ کے مقالہ (Thesis)" فقیہ اسلام" میں شارکی ہیں۔ آپ نے اوقات صوم وصلوق کی تجریج میں کتاب" زیج الاوقات للصوم والصلوات" تصنیف فرمائی۔

توقیت اورسمت قبلہ کی تخریخ کے مسائل میں آپ علم ریاضی کے ساتھ ساتھ معلومات کے جدید ذرائع مثلا اٹلس (Atlas) ، نا نکل المنک (Almanac) اور مشاہدہ فلک کے لئے غالبادور بین وغیرہ سے بھی مدد لیتے ۔ لوگار ثم میں آپ جیم کے سات ہندی لوگاتھی جدول ( Seven-figure logarithmic tables) استعال فرماتے ۔ سے دافطار کے نقشے کے ایک مطالبہ کے جواب میں فرماتے ہیں:

کے ان دوار شادات کا بیان مجل نہ ہوگا کہ'' بے علم فتوی سخت حرام ہے''۔اور' جاہل کوطبیب بننا حرام ہے''

سمت قبله نکالنے کے لئے آپ نے ایک رسالہ بہت بسط و تفصیل سے تصنیف کیا ہے جس میں متعدد قواعد خود آپ کے ایجاد کردہ شامل ہیں۔ان قواعد کے بارے میں علم توقیت کے ماہر مولا ناظفر الدین بہاری اپنی کتاب 'الہوا ہو و الیواقیت فی علم توقیت 'میں رقم طراز ہیں:

''جس مقام کاعرض بلداورطول بلدمعلوم ہوا (ان قواعد سے) نہایت آسانی سے اس کی سمت قبلہ نکل آئے۔آسانی اتنی کہ ان سے سہل تر بلکہ ان کے برابر بھی اصلا کوئی قاعدہ نہیں''۔

مساجد کی سمت قبلہ کی صحت اور ان بناپر نماز کی درسی کی دینی اہمیت کے خیال سے آپ نے برصغیر کے تقریبا تمام اہم شہروں کی جہت قبلہ نکال کرایک جدول میں بر تیب حروف جھی اس رسالہ میں شامل کردیئے اور اس جدول میں شامل ہرمقام کے ساتھ طول بلداور عرض بلد بھی دے دیا تا کہ اگر کوئی خود نکالنا چاہے تو سہولت ہو۔ آپ نے این رسالہ 'ھدایت السمتعال فی حد الا ستقبال ''(23) میں اپنی تحقیق سے بیثابت کیا ہے کہ کسی مسجد یا مصلی کی جہت قبلہ کا جہت قبلہ حقیقہ سے جب تک پینتالیس درجے کا انحواف نہ ہو' اس کی سمت قبلہ باقی رہتی ہے۔

وقت مطلوب شرعی کے سلسلے میں آپ فقط بر ہان ہندی پر ہی اعتماد نہ کر لیتے بلکہ اس کے نتیجہ کواتنے ہی قومی مشاہدہ اور تجربہ سے بھی پر کھتے کیونکہ شرعیہ مطہرہ کامدار ہی رویت برہے۔

خو د فرماتے ہیں:''شریعت مطہرہ نے نماز وروزہ و حج وزکوہ وعدت وطلاق وایلہ

''نقشے بھیجنا ہوں الموڑے اور بریلی میں اس ماہ مبارک میں سحری کا اوسط تفاوت منفی سوایا نجے منٹ ہے، یعنی اسے منٹ وقت بریلی سے پہلے ختم ہے اور افطار کا اوسط مثبت سوامنٹ ہے یعنی بریلی سے سوامنٹ بعد لیکن بیدساب ہموارز مین کا ہے پہاڑ پر فرق پڑے گا اور وہ فرق بنفاوت بلندی متضاد ہوگا۔ اگر دو ہزار فٹ بلندی ہے تو غروب تقریبا' کہ منٹ بعد ہوگا اور طلوع اسی قدر پہلے ۔ لہذا جب تک بیمعلوم نہ ہو کہ وہ جگہ کس قدر بلند ہے جواب نہیں ہوسکتا اگر کسی دن کہ طلوع یا غروب کا وقت صحیح کے گھڑی سے دیکھرککھوتو میں اس سے حساب کرلوں کہ وہ جگہ کتنی بلند ہے'۔

(فآوىٰ رضوبه جلد چهارم (قديم)

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

یہاں بیامر قابل غور ہے کہ وہ سحر وافطار کے وقت کا سینڈ تک حساب فرمار ہے ہیں اور سینڈ وقت کی بشری تقسیم میں شار کی آخری اکائی ہے۔

اس فتوی میں آپ ملمی لحاظ سے نہایت وجید یاضی دان اور ہیئت دان نظر آتے ہیں۔
سہا ورضلع ایٹ سے ایک استفسار کے جواب میں آپ کے جواب کا درج ذیل
اقتباس بھی علم توقیت میں آپ کی ژرف نگاہی کا شاہد عدل ہے۔

''سہاور میں جس کا عرض شال 28'20 (ڈگری) اور طول مشرقی '85'87 (ڈگری) ہے بنجم ماہ مبارک روز شنبہ مطابق 10 ستبر 1910ء کوغروب آفتاب ریلو ہے جے وقت سے چھن کر سواچھیں منٹ پر ہوا تو وہ گھڑی جس سے ساڑھے چھ پر افظار کیا گیا اگر صحیح تھی روزہ بے تکلف ہوگیا کہ غروب آفتاب کو بونے چار منٹ گزر کی تھے۔ ریلوے وقت سہاور کے اپنے وقت سے چودہ منٹ اٹھا کیس سینڈ تیز ہے'۔ (فتادی رضویہ جلد پنجم (فدیم)

اس مقام پرآپ کے فتاوی میں سے اہلیت کی شرعی حیثیت کے بارے میں آپ

وغیرہ ذالک امور کے لئے اوقات مقرر فرمائے یعنی طلوع صبح وشمس وغروب شمس وشفق ونصف النہار ومثلین وروز و ماہ وسال، ان سب کے ادراک کا مدار رویت ومشامدہ پر ہے۔ ان سب میں کوئی ایسانہیں جو بغیر مشامدہ مجر دکسی حساب وقانون عقلی سے مدرک ہوجا تا۔ ہاں رویت ومشامدہ ان سب کے ادراک کوکافی ہے'۔

اس سے صاف ظاہر ہے کہ امام احمد رضاعلیہ الرحمد ویت ومشادہ کوکس درجہ اہمیت دیتے ہوئگے ۔ لہذا آپ کے سارے حسابات رویت ومشاہدہ پرٹھیک ٹھیک پورے اترتے۔

وقت طلوع غروب نکا لنے کے قاعدے جوعلم ہئیت کی عام کتابوں میں دیئے ہوتے ہیں، امام احمد رضاعلیہ الرحمہ ان قاعدوں کو وقت مطلوب شرعی معلوم کرنے کیلئے نا کافی (Inadequate) سجھتے ہیں،۔آب ان قاعدوں پر اضافے (Improvements) جوانہیں وقت مطلوب شری نکا لنے میں کافی بنانے کیلئے ضروري بين ، يون بيان كرتے بين : "شرع مطهر محديد على صاحبها افضل الصلاة والتحسيته ميں اس طلوع وغروب (نجوی) کا کچھاعتبار نہیں، طلوع وغروب عرفی در کار ہے یعنی جانب شرق ، آفتاب کی کرن چمکنا یا جانب غروب کل قرص آفتاب نظر سے غائب بوجانا ـ اس مين بهي اگر صرف نصف قطر آفتاب كاقدم درميان بهوتا تووقت تها ـ مگر بالائے زمین 45 میل سے 52 میل تک علی الاختلاف بخارات وہواءغلیظ کا محیط ہونااوراشعتہ بھر کا پہلے اس ملاءغلیظ پھراس کے بعد ملاءصافی میں گزر کرافق میں پہنچنا حکیم عَیْلا کے حکم سے اشعتہ بھرید کیلئے موجب انکساری ہواجس کے سبب آفتاب یا کوئی کوکب قبل اس کے جانب شرقی افق حقیقی پرآئے ہمیں نظرآنے لگتا ہے اور جانب غرب با آئکدافق حقیقی پراس کا کوئی کنارہ باقی نہیں رہتا دیر تک ہمیں نظر آتار ہتا ہے۔

یہ انکساری ہی وہ چیز ہے جس نے صد ہاسال موقنین کو پیج و تاب میں رکھا اور طلوع و غروب کا حساب ٹھیک نہ ہونے دیا اور یہی وہ بھری پیج ہے جس سے آجکل عام جنتری والوں کے طلوع وغروب غلط ہوتے ہیں۔

اس انکساری کی مقدار مدت دریافت کرنے کوعقل کے پاس کوئی قاعدہ نہ تھا جس سے وہ بختاج رویت نہ رہتی۔ ہاں سالہا سال کے مکر رمشاہدہ نے ثابت کیا کہ اس مقدار اوسطا 33 دقیقہ لکیے ہے۔ اب ضابطہ ہمارے ہاتھ آگیا کہ ان 33 دقیقول سے اختلاف منظر کے 9 ثانے منہا کر کے باقی پر اس کا نصف قطر شمس زائد کریں ۔ یہ مقدار انحطاط شمس ہوگی یعنی طلوع یا غروب کے وقت آفتاب افق حقیقی کے استے دقیقے مقدار انحطاط معلوم ہوگی تو دائرہ ارتفاع کے اجزاء سے وقت وطالع معلوم کرنے کے قاعدول نے جوعلم ہیئات وزیج میں دیئے ہوئے ہیں۔ راہ پائی اور معلوم کرنے کے قاعدول نے جوعلم ہیئات وزیج میں دیئے ہوئے ہیں۔ راہ پائی اور ہمیں حکم لگانا آسان ہوگیا کہ فلاں شہر میں فلاں دن استے گھنٹے ، منٹ ، سیکنڈ پر آفتاب طلوع کرے گاور استے برغروب'۔

موجودہ سائنس اس اشعہ 'بھریہ کے اکساری کو دوسری جانب سے انعطاف نور (Refraction of Light)کے نام سے جانتی ہے۔

بیولائین بام اور میراسل مین اپنی کتاب '' روشنی کیا ہے''؟ میں گھتی ہیں۔
'' سورج کی صبح افق پر طلوع ہونے سے قبل اور شام افق کے نیچ غروب
ہوجانے بعد بھی دیکھ سکتے ہیں۔اس صورت میں روشنی کوجن راستوں سے گزرنا پڑتا
ہوجانے بعد بھی دیکھ سکتے ہیں۔اس صورت میں روشنی کوجن راستوں سے گزرنا پڑتا
ہے وہ خلا اور فضا ہیں۔خلاء سے گزر کر ہماری دنیا کی فضا میں داخل ہوتے وقت روشنی
کی رفتارست ہوجاتی ہے۔ چنا نچہ اس میں خم آجا تا ہے۔
ہم میں سے بہت سے لوگوں کو اس بات کی خوشی ہوگی کہ انعطاف نور کی بدولت

وقت تک ہے کہ قرص آ فتاب یر نگاہ بے تکلف جمتی رہے اور غروب آ فتاب سے قبل اس وقت سے شروع ہوتی ہے جب نگاہ قرص آفتاب یر بے تکلف جمنے لگے۔ امام احمد رضاعلیه الرحمہ کے تج بے اور مشاہدے کے مطابق بیرونت تقریبا ہیں منٹ ہے۔آپ نے نہ صرف فقط تجربے اور مشاہدے سے بیرعرصہ کراہت معلوم کیا بلکها بنی طبیعت میں راسخ تحقیقی رویه مین مطابق اس مظهر فطرت کی کنه بھی دریافت کی۔ آپ فرماتے ہیں کہ زمین کے سب طرف کرہ بخار ہے جو ہر طرف سطح زمین سے 45 میل یا قول ادائل پر 52 میل اونچاہے اس کی ہوا اوپر کی ہوا سے کثیف تر ہے، جبیبا کہ پہلے بھی عرض کیا جاچکا ہے۔ تو آ فتاب اور نگاہ میں اس کا جتنا زائد حصہ حائل ہوگا اتنا ہی نور کم نظر آئے گا اور نگاہ زیادہ پڑے گی ۔آپ نے کرہ بات کو 45 میل بلند لے کر ثابت کیا کہ ایک ناظر (ن) اور مشرق سے طلوع ہوتے سورج کے درمیان افقی سیدھ میں (ن سے الف تک، دیکھیے شکل ) 598 میل سے بھی زائداس کرہ باد کے بخارات حائل ہونگے ۔جوں جوں سورج بلند ہوگا یوں بوں یہ فاصلہ کم ہوتا جائے گااورٹھیک سمت الراس پر بیافاصلہ ن ب-45 میل ہوجائے گا۔

ظاہر ہے کہا گر کرہ باد کو 52 میل بلندلیا جائے تواس کا اور بھی زیادہ حصہ حائل

آپ کے بیان کا ثبوت حسب ذیل ہے: زمین کا نصف قطراستوائی= 3963.296 میل ز مین کا نصف قطر قطبی= 3949.79 میل

زمین کا نصف قطر معدل = 3956.543=7913.086/2 میل = مثلث الف ن ميں مسكه فيشاغورث كى روسے: ۔ ہمارے دن چھ بڑے ہوگئے ہیں'۔

اسی بات کومزیدواضح کرنے کیلئے مصنیفین نے ذیل میں دی گئی شکل بنائی ہے۔ امام احدرضاعلیہ الرحمہ نے متذکرہ بالا انکساری کی تحقیق یہیں پربس نہیں کی ،اس انکساری پرموسی اثرات کابھی جائزلیا۔ فرماتے ہیں:

(امام احمد رضااور سائنسی محقیق)

''معمول سے زیادہ ہوا میں رطویت یا کثافت اگر چہ اکساری میں کچھ کی بیشی لاتی ہے جس کاادراک تھر مامیٹراور بیرومیٹر سے ممکن اور وہ قبل از وتوع نہیں ہوسکتا مگر بیرتفاوت معتد بنہیں جس سے احکام شرعیہ میں کوئی فرق پڑے۔ یو ہین مشلیں وسابیہ ادراک \_ (میں) بھی اسی اکساری کا قدم درمیان میں ہے کہ کوکب جب تک ٹھیک سمت الراس نہ ہوا نکساری جزئیہ مدرت ہوئے جن کی جدول فقیر نے اپنی تحریرات ہندسیہ میں دی ہے۔اس کے ملاحظہ سے پھرانہیں قوانین نے راہ یائی اور ہرروز کیلئے وقت عصر پیش از وقوع ہمیں بتانا آسان ہوا''۔

طلوع صبح کے وقت مقدار انحطاط تمس جاننے کی طرف بھی بربان عقلی کوراہ نہیں ، مدارصرف رویت پر ہے لہذا جوقاعدہ ہوگا رویت ہے ہی مستفاد ہوگا۔ امام احدرضا کے ذاتی مشاہدے اور تجربے کے مطابق:

''صبح صادق کیلئے سالہا سال سے فقیر کا ذاتی تجربہ ہے کہاس کی ابتداء کے وقت ہمیشہ ہرموسم میں آفتاب 18 ہی در جزیرافق یایا ہے'۔ اوقات مکروہہ کی مدت.....:

طلوع آ فتاب سے کچھ وقت بعد تک اورغروب آ فتاب سے کچھ وفت قبل نماز کی ۔ ممانعت حدیث شریف میں دارد ہے بیروقت حنفیہ کے نزد کیک طلوع آفتاب سے اس (

ايك منزل كاتعين

ایک منزل ۱۲۰ کوس

ایک کوس ۵۰۸۰میل

لهذاايك منزل ١٩،٢-ميل

یم ۹۹۸،۸۹۹ کلومیٹر

مسافت كاقصر كاتعين

مسافت قصر = نین منزلول کا فاصله 3/5-57 میل

=92.6982 كلوميٹر

=93 كلوميٹر (تقريباً)

فرسخ يا فرسنگ ميں ايك منزل اور مسافت قصر

3 میل=افرسنگ

مسافت قصر=19.2 فرسنگ

موسم اور کیلنڈر....:

ایک فتوی میں اس سوال کے جواب میں کہ ماہ رمضان شریف بھی موسم گر ماکا اور بھی موسم سر ماوغیرہ میں کیوں ہوتا ہے،آپ نے برصغیر میں رائج تینوں کیانڈروں پر دلچیپ مگر غائیت درجہ محققانہ تبھرہ فر مایا جو تقویم کے موضوع پر آپ کی گرفت کا عکاس ہے۔

عربی کیانڈر کے بارے میں یوں رقم طراز ہیں:

''موسموں کی تبدیلی خالق ﷺ نے گردش آفتاب پررکھی ڈیڈ فتاب کا ایک دور

ن الف=598.42616 ميل

= 963.07355 کلومیٹر

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کے اسلوب تحقیق کے متعلق بیہ بات یا در کھنے کی ہے کہ انہوں نے اپنی تحقیقات میں نری کتابوں پر بھروسہ کیا نہ خالی دلائل ہندسہ پر اور نہ فقط تجربہ مشاہدہ پر بلکہ ان سب کوجع کیا اور احقاق حق کے اس عمل میں بہت کچھ کام اپنی وہنی جدتوں سے لیا۔

مسافت قصر كالغين .....

مسافت قصر کے قین کے لئے جہاں آپ نے قول مفتی بد 111/4 (سواگیارہ)
کوس کو، جسے ظہیر بید و محیط بر ہانی و نہا یہ و کفا بیشر وح ہدا یہ و خزاتہ المفتین و غیرہ میں علیہ
الفتو ی کہا، مدنظر رکھا و ہاں اس مقدار کواپی بلد میں شرع کی شرائط کے مطابق تجربہ سے
بھی حاصل کیا اور اسے رائج الوقت میں بھی تبدیل کیا۔

فرماتے ہیں'' یہاں اقصرایا م یعنی تحویل جدی (یعنی 22 دسمبر) کے دن میں فجر سے زوال تک سات ساعت کے قریب وقت ہوتا ہے اور شک نہیں کہ پیادہ اپنی متعدل حال سے سات گھنٹہ میں بارہ قوس بے تکلف ........لتا ہے جس پر بار ہا کا تجربہ شاہد'۔

یہ بات بھی ان کے تحقیق کے منفر داسلوب کی شاہد عدل ہے کہ انہوں نے فن توقیت میں عین حق تک رسائی کیلئے اپنے ارشاد کے مطابق' ننہزی کتابوں پر بھروسہ کیا نہ خالی دلائل ہندسہ پر اور نہ فقط تجربہ ومشاہدہ پر بلکہ سب کو جمع کیا۔ کہ برہان وعیان مطابق ہو گئے''۔ گھنٹے پہلے، چوتھ سال تقریباً 24 گھنٹے اور 24 گھنٹے کا ایک دن رات ہوتا ہے لہذا ہر چوتھے سال ایک دن بڑھا دیا کہ دورہ آفتاب سے مطابقت رہے کیکن دورہ آفتاب پورے چھ گھنٹے زائد نہ تھا بلکہ تقریبا پونے چھ گھنٹے ۔ تو چو تھے سال پورے 24 گھنٹے کا فرق نہ پڑا تھا بلکہ تقریباً 23 گھنٹے کا اور بڑھالیا ایک دن کہ 24 گھنٹے ہے۔تو یوں ہر جارسال میں مشی سال دورہ آفتاب سے کچھ کم ایک گھنٹہ بڑھے گا،سوبرس بعد تقریبا

لہذاصدی برایک دن گھٹا کر پھر فروری 28 دن کا کرلیا''۔ آخر میں ایک فقرہ بوری ریاضیاتی گہرائی اور گیرائی سے کھھا، جو فقط ایک ژرف نگاه محقق ہی کہدسکتا ہے اوروہ پیر کہ: ''اسی طرح اور دقیق کسرات کا حساب ہے''۔

\*\*\*

ہے کہ تقریبا 365 دن اور یونے چھ گھنٹے میں کہ یاؤدن کے قریب ہوا، پورا ہوتا ہے اورعر بی شرعی مہینے قمری ہیں کہ ہلال سے شروع اور 30 یا29 دن میں ختم ۔ یہ بارہ مہینے یعنی قمری سال 354 یا 355 دن کا ہوتا ہے توسمشی سال سے دس گیارہ دن چھوٹا ہوتا

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق)

اس کے بعد قمری اور مشی سال میں دن کا فرق فرض کر کے سائل کو رمضان شریف کی موسموں میں گردش سمجھاتے ہیں۔ پھر بکری کیلنڈر کی طرف متوجہ ہوتے ہیں: ''بعینه یہی حال ہندی مہینوں کا ہوتاا گروہ لوند نہ لیتے ۔انہوں ( یعنی ہندؤں ) نے سال رکھاسمشی اور مہینے لئے قمری ۔لہذا ہر تین سال پرایک مہینہ مکرر کر لیتے ہیں تا کہ مشی سال سے مطابقت رہے ورنہ بھی جیڑھ جاڑوں میں آتا یوس گرمیوں میں''۔

پھرعیسوی کیانڈر پر تبھرہ فرماتے ہیں۔بلکہ نصاری جنہوں نے سال و ماہ سب ستشی لیے یہ چوتھے سال ایک دن بڑھا کر فروری 29 کا نہ کرتے تو ان کو بھی یہی صورت پیش آتی کیمھی جون کامہینہ جاڑوں میں ہوتااور دسمبر گرمیوں میں''۔

اس کی وجہ کے بیان کے دوران آپ نے اعدادوشار کی مقداروں کی کسرات کو تحفظ دیتے ہوئے تقریبا، زائد کچھ کم وغیرہ کے الفاظ کا استعمال کیا ہے، ریاضی اور ہئیت کا طالب علم ان الفاظ کے پس پردہ ادق احتیاط اور تقویم کے موضوع پر آپ کی دسترس کو بہ آسانی دیکھسکتا ہے۔

وجہ کے بارے میں رقم طراز ہیں: ۔ یوں کہ سال 365 دن کا لیااور (حقیقت میں ہوتا ہے 365 دن اور تقریبا پونے چھ گھنے کا ،لہذا ) آ فتاب کا دورہ ابھی چند گھنٹے بعد کو پورا ہوگا کہ جس کی مقدارتقریبا چھ گھنٹے تو پہلے سال شمسی ، سال دورہ یافتہ سے (تقریبا) 6 كھنٹے پہلے ختم ہوا، دوسرے سال (تقریباً) 12 کھنٹے پہلے، تیسرے سال (تقریباً) 18 الشمس ہے کہ فتوی نولی کے وقت آ ہے کسی کتاب کو کھول کرنہیں دیکھتے تھے کیونکہ اللہ تعالی نے آپ میں تمام کتب کے متن کو محفوظ فرمادیا تھا۔

جب آپ روزانہ صرف دو گھنٹے آرام اور سونے کی خاطراینے بستریر لیٹتے تواس وقت بھی آیات قرآنی کا ورد اور درود شریف کا ورد کرتے ہوئے سونے کی کوشش کرتے ۔بستر پر آپ دائن کروٹ لیٹتے ، دایاں ہاتھ رخسار کے نیچے عین سنت کے مطابق رکھتے اور بقیہ جسم کواس طرح سمیٹتے کہ دور سے یا اوپر سے دیکھنے والے اسم ''محمرﷺ' کاعکس محسوس کرتا گویاوہ جاگتے ،سوتے اپنے خالق و مالک کی عبادت اور ذ کرمیں ہمہوفت مشغول رہتے۔

آ یہ کاقلم جب فتو کی نولیس سے فارغ ہوتا تو اللہ تعالی کی نشانیوں کو جوغور وفکر ہے سامنے آتیں اور قلب براس کی تجلیات محسوس ہوتیں ان کوقلمبند کر لیتے یعنی غور وفکر کے بعد قانون فطرت اور کرشمہ قدرت کومختلف علوم اور فنون کے عنوانات کے تحت عربی ، فارسی اور اردو زبان کے مقالات اور تصنیفات کی شکل میں محفوظ فر مالیتے الغرض آپ کے اس چوتھ طریقہ عبادت اور وظیفہ ذکر وفکر کے باعث بے شار سائنسی تصنیفات منصهٔ شهود پرآئیں ان ہی میں علم صوتیات سے متعلق بھی ایک معرکتہ الآراتفنيف' الكشف شافيا حكم فونو جرافيا "بمي م جو 1328ها 1909ء میں ایک سوال کے جواب میں تحریر فرمائی ۔اس تصنیف میں فقہی جزئیات کےعلاوہ علم صوتیات کو تفصیل سے بیان کیا ہے۔

حیران کن امریہ ہے کہ آج سے ایک صدی قبل بیمسلمان سائنسدان بریلی شریف کی سرزمین برفتاوی نولی کےعلاوہ وہ سب کچھ جانتا تھا جوکسی زمانے کے ایک ماہر علم صوتیات جان سکتا ہے۔ یہ فقیہہ اسلام صرف علوم دینیہ ہی نہ جانتا تھا بلکہ دیگر

# سائنس، ایمانیات اورامام احدر ضاعلیه ارحمه

(پروفیسرڈاکٹر مجیداللہ قادری)

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

امام احمد رضاخان محدث بریلوی قدس سره کی شخصیت آیت ذیل کی تفسیر اورمظهر تَصَى: ''اِنَّ فِي خَلُق السَّمُواتِ وَالْآرُض وَاخُتِلاَفِ الَّيْلَ وَالنَّهَارِ لَأَيْتٍ لِّأُولِي الْاَلْبَابِ ..190..اَلَّـذِينَنَ يَذُكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَّقُعُودًا وَّعَلَى جُنُوبِهِمُ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمٰواتِ وَالْلاَرْضِ جَرَبَّنَا مَا خَلَقُتَ هٰذَا بَاطِّلاجَ سُبُحنَكَ فَقِنَا عَذَابَ النَّارِ ..191.."(الرَّعران)

'' بے شک آسانوں اور زمین کی پیدائش اور رات دن کی باہم بدلیوں میں نشانیاں ہیں عقلمندوں کے لئے..190. جواللہ کی یاد کرتے ہیں کھڑے اور بیٹھے اور کروٹ پر لیٹے اور آ سانوں اور زمین کی پیدائش میںغور کرتے ہیں ڈاے رب ہمارے تونے سے بیکار نہ بنایا تا یا کی ہے تجھے تو ہمیں دوزخ کے عذاب سے بياك...191.. "- (ترجمهُ كنزالايمان في ترجمة القرآن از: امام احدرضا محدث بريلوي) امام احدرضا محدث بریلوی علیه الرحمه نے ساری زندگی الله تبارک و تعالی کی یاد اورعبادت کے ساتھ ساتھ اس کا ذکر وفکران جاروں طریقوں سے کیا جن کواللہ تعالیٰ نے سورہ ال عمران کی 91 ویں آیت کریمہ میں بیان کیا ہے۔ چاروں طریقے مندرجہ

آ پنماز کی ادائیگی کے وقت اپنے رب کا ذکر کھڑے ہوکر کرتے۔ آب جب دارالا فناميس قيام فرماتے تواس وفت تمام فناوي قرآن حديث كي روشنی میں تحریر فرماتے اور بغیر تدبر وفکر کے فتوی نولیی ممکن نہیں اور پیہ بات اظہر من

لا کھوں کی تعداد میں دنیا میں رہیں گے قرآنی حروف اور الفاظ کی حقانیت، معنونیت، اورمقصديت جانے والول كوقرآن نے " اهل الذكر "قرار ديا ہے۔ان اہل الذكركي بهت ساري اقسام بيان كي جاسكتي بين مثلا:

### يهلی قسم .....:

وہ لوگ یا حضرات جوا یک مخصوص شعبہ علم کے کچھ جھے کو جانتے ہیں،اس کے علاوہ دیگرعلوم کونہیں جانتے ۔مثلا ایک نیوروسرجن د ماغ کے علاوہ کسی اور اعضاء کا آپریشن نہیں کرسکتا اور دینی علوم سے نابلد ہوتا ہے۔

### دوسری قسم .....:

بعض حضرات ایک مخصوص علم پر بھریور دسترس رکھتے ہیں مگر دیگرعلوم کووہ سرسری جانتے ہیں ۔مثلاعلم کیمیا کا بھر پور ماہر ہے گمر بایولوجیکل سائنس وہ نہیں جانتا اورعلوم دینی سے بالکل غافل۔

### تیسری قسم .....:

چند مختلف علوم میں اچھی دسترس رکھتے ہیں۔

### چوتھی قسم .....:

د بنی علوم سے بعض میں دسترس ہوتی ہےاور د نیاوی علوم سے بالکل ناوا قفیت 🗓

### يانچويں قسم .....:

ا کثر دینی علوم پردسترس مگردنیاوی علوم سے زیادہ ترنا واقفیت۔

### چھٹی قسم ....:

ا کثر دینی علوم پر دسترس اور چند دنیاوی علوم سے بھی انچھی آگاہی۔ اس طرح کئی اقسام کی جاسکتی ہیں اور ہر خض اپنی اپنی استعداد کےمطابق''اهل

تمام سائنسی علوم کی طرح وہ علم صوتیات کے علم سے بھی مکمل باخبر تھا اور اس پرمکمل دسترس رکھتا تھا۔وہ جانتا تھا کہ آ واز کی لہریں کیا ہوتی ہیں؟ بی آ واز کی لہریں ہمیں کیونکر سنائی دیتی ہیں؟ یہ کچھ دور جا کر کیوں ختم ہوجاتی ہیں؟ یہ تیز ہوا میں کیونکر تیز چلتی ہیں؟ کیوں، کب اور کیسےان آواز کی اہروں کی رفتار کم ہوجاتی ہے؟ ان اہروں کو کون سے عناصر دورتک لے جاتے ہیں یعنی آواز دورتک کیسے پہنچتی ہے؟ فضامیں لہریں کیوں کر محفوظ ہوجاتی ہیں اوران کوئس طرح ریکارڈ کیا جاتا ہے؟ ساتھ ہی فضا میں ان لہروں میں محفوظ الفاظ ہے متعلق احادیث کی روشنی میں ایک نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہا چھے الفاظ کی لہریں قیامت تک اس شخص کے لئے مغفرت کی دعا ئیں کر تی رہیں گی۔ چنانچہ آپ رقم طراز ہیں:

''واقع میں تمام الفاظ جمله اصوات بجائے خود محفوظ ہیں۔ وہ ہی اسم مخلوقہ سے ایک امت ہیں کہایئے رب جل وعلا کی شبیج کرتے ہیں کلمات ایمان شبیج رحمان کے ساتھا ہے قائل کے لئے استغفار بھی کرتے ہیں اور کلمات کفرنسیج الہی کے ساتھ اسینے قائل يرلعنت كما صرح بدامام ابل الحقائق سيدى الشيخ الاكبر وهيوالشيخ العارف بالله تعالى سيدى الإمام عبدالو بإب الشعراني قدس سره الرباني''۔

( فآوي رضويه - جلد درجم - حصه دوم - ص: 14 مطبوعه كراچي )

امام احمد رضا محدث بریلوی قدس سرہ العزیز کو الله تبارک نے سورۃ النحل کی مندرجه ذيل آيت كريمه كابھى جامع بناياتھا كەاللەتعالى ارشادفر ماتا ہے:

فسئلوآ اهل الذكر ان كنتم لا تعلمون ...43..الممل

ترجمه: ..... توالے لوگو! علم والوسے پوچھوا گرتمہیں علم نہیں ( کنزالا بمان)

قرآن کریم کے حروف کے حافظ کو حافظ القرآن کہا جاتا ہے جو کہ ہرز مانے میں

(امام احمد رضاا ورسائنسی تحقیق)

امتی کسی بھی علم وفن پران ہے سوال کر بے تو وہ اس سوال کا اظمینان بخش جواب دیں ورنة قرآن کریم کی تعلیمات برحرف آئے گا کہ بیقر آن فلاں علم کی تعلیم نہیں دیتے یا بیہ قرآن فلان علم کی طرف رہنمائی نہیں کرتا جبکہ اسی قرآن کا ارشاد ہے: كتب انزلنه اليك مبرك ليدبرو ايته وليتذكر اولوالالباب.

#### (سورهٔ ص،آیت نمبر 29)

ترجمہ: یدایک کتاب ہے کہ ہم نے تمہاری طرف اتاری برکت والی تا کہ اس کی آتوں کو سوچیں اور عقلمند نصیحت مانیں۔

دوسری جگهارشاد مور ماہے:

ان في ذلك لايت لقوم يتفكرون . ..3..(الرعد) ''بےشک اس میں نشانیاں ہیں دھیان کرنے والوں کو''۔

اليى عبقرى شخصيت، نائب رسول اور' فسئ لو اهل الذكر '' كي جامع تفسير امام احدرضا محدث بریلوی علیه الرحمه کی شکل میں ملتی ہے جنہوں نے مسلسل 55 سال اس زمانے کے تمام ہی تمام علوم وفنون کے سوالات کے جوابات اس علم کی اصلاحات کے ساتھ اور بھر پور دلائل کے ساتھ دیئے۔اسلام کے 14 سوطویل دورانیہ میں امام احدرضاعلیه الرحمہ جیسے مسلم مدبر ومفکر ہرز مانے میں موجودرہے ہیں جنہوں نے ہمیشہ قرآن واحادیث کی تعلیمات کی روشنی میں اللہ تبارک تعالیٰ کی بے شارنشانیوں سے لوگوں کوآگاہ رکھا اور ان اہل اسلام کے فرزندوں نے اسی قرآن وحدیث نبوی میں غوروفکر کرتے ہوئے ہرزمانے میں لوگوں کی رہنمائی کی ہے۔امام احمد رضاعلیہ الرحمہ تچیلی صدیوں کے ایک ایسے ہی نامور مفکر و مدبر ہیں جنہوں نے اللہ تعالی کے اس عطیہ ما فع کے جو ہر دکھائے اور ہرعلم وفن میں متند تحریر قلمبند تحریر فر مائی جس کی مثال

السذكر "مين شاركيا جاسكتا ہے اور لوگ اپنى حاجت روائى كيلي مخصوص لوگوں كے ياس جا كراييخ مسائل كاحل حاصل كرسكته بين مگرايسےاشخاص دنيا مين كم ملتے بين جو اس آیت کریمہ کی مکمل اور جامع تفسیر بن جائیں ۔الیبی خصوصیات بے شک ہرز مانے میں انبیاء کرا علیہم السلام کو حاصل رہیں کہ ہرنبی اپنے زمانے اور وقت میں اہل الذکر ہوتا کہ اس زمانے کے جولوگ جس فتم کی معلومات جاہتے وہ نبی انکواللہ کی دی ہوئی توفیق اور عطاسے اس کو دیتا۔ ہر زمانے میں نبی کوامتیوں کے مقابلے میں مکمل علم اوراس زمانے کے تمام علوم کا حامل بنایا جاتا ہے یہاں تک کہ نبی الانبیاءعلیہ السلام کو کل کا ئنات کاعلم اس لئے عطا ہوا کہ آپ کل کا ئنات کے نبی تصاور ہیں لہذا جس نے جوسوال کیا نبی کریم ﷺ نے اس کا کامل جواب عطا فرمایا۔ان علوم کی تصدیق قرآن كريم كى مندرجه ذيل آيات رباني سے موتى ہے:

وعلمك مالم تكن تعلم ل وكان فيضل الله عليك عظيما ..113.. (سوره النساء)

(اورتہہیں سکھادیا جو کچھتم نہیں جانتے تھاوراللّٰد کاتم پر بڑافضل ہے)

نبى كريم ﷺ كى نبوت ورسالت كاسلسله قيامت تك رہے گا۔ اگرچه آپ ظاہرى طوریر پردہ فرما کر دوسرے عالم یا عالم برزخ کورونق بخش رہے ہیں اس لئے دنیامیں قیامت تک علمائے ربانین آپ کے ظاہری نمائندہ خاص اور آپ کے نائب کی حیثیت سے 'اهل المذکر '' کے منصب کو پورا کرتے رہیں گے جودر حقیقت آپ کے ہی فیض وکرم سے اس منصب پر فائز ہوتے ہیں۔اللہ تبارک وتعالی ہرز مانے میں حضور ﷺ کے نائبین وجن کوخود حضور ﷺ نے بنی اسرائیل کے مثل انبیاء قرار دیا ہے۔اپنے اپنے زمانے کے علوم وفنون میں یکتائے ،روز گار بنا تا ہے تا کہ جب کوئی

برصغیر پاک و ہند میں نا پید ہے۔ برصغیر میں علوم دینیہ کے بے شارعلاء ہرز مانے میں موجودر ہے مگر اللہ تعالیٰ نے امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کو دونوں علوم بر کامل دسترس دی تھی۔

راقم یہاں نہ توامام احمد رضاعلیہ الرحمہ کے 70 سے زائد علوم و نون کی فہرست پیش کررہا ہے اور نہ ہی ان کی سینکڑوں کتابوں اور رسائل کی فہرست قلمبند کررہا ہے کہ پڑھنے والے اور یہ بات کی دعوت فلرضر ورد کے گام لے رہا ہے لیکن راقم شوق مطالعہ رکھنے والو تعریف و بات کی دعوت فلرضر ورد کے گام لے رہا ہے لیکن راقم شوق مطالعہ رکھنے والوں کو اس بات کی دعوت فلرضر ورد کے گام احمد رضا علیہ الرحمہ کے'' فتاوی رضو ہے' جو 12 مجلدات پر شمل ہے اور معہ ترجمہ و تخ تن 28 جلد کا مطالعہ ضرور کریں تو قاری کو راقم کے دعو کی صدافت کا اعتراف ہوجائے گا۔ احتریفین سے کریں تو قاری کو راقم کے دعو کی صدافت کا اعتراف ہوجائے گا۔ احتریفین سے یہ بات کہدرہا ہے کہ مطالعہ کرنے والافقاوی رضو یہ کی ہر جلد میں ان گنت علوم کی فہرست مرتب کرتا چلا جائے گا اور پھرخوداس حقیقت تک بہنچ جائے گا کہ اللہ تبارک وتعالیٰ نے امام احمد رضا علیہ الرحمہ کود بنی علوم پر دسترس کے ساتھ ساتھ تمام دنیاوی علوم پر بھی کا مل دسترس عطا کی تھی۔

مسلمان سائنسدان کی فہرست بہت کمبی ہے مگر امام احمد رضا خال محدث بریادی علیہ الرحمہ ایک منفر دسائنس دان ہیں۔وہ جب بھی کسی دنیاوی ،سائنسی علوم پر بحث کرتے ہیں تو اس بحث کے شروع یا آخر میں یا جہال مناسب سجھتے ہیں وہ اللہ تعالی کی قدرت پرائیان اور یقین کا اظہار بھی ضرور کرتے ہیں اوروہ قاری کو اس بات کی طرف ضرور توجہ دلاتے ہیں کہ نظام فطرت (سائنسی قانون) ایک طرف اور وہی مقدم کہ وہ خالق کل اور مالک حقیقی ہے۔اگر چہ کا کنات کا قدرت ایک طرف اور وہی مقدم کہ وہ خالق کل اور مالک حقیقی ہے۔اگر چہ کا کنات کا

ساراسٹم ایک فطرت کے تحت روال دوال ہے اور عموما اپنی فطرت کے مطابق چلتا ہجی رہے گا مگر اللہ تعالیٰ کی قدرت کا ملہ ہر آن اس سٹم پر فوقیت رکھتی ہے اور ایک مسلمان کے ایمان کا تقاضہ ہے کہ اس کی قدرت پر ایمان ضرور رکھے۔ یہاں مختصراً امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی دنیاوی علم پر ایک بحث کا حصہ ملاحظہ بیجئے جس میں ایک طرف قانون فطرت بتا رہے ہیں تو دوسری طرف اللہ کی قدرت کی فوقیت کو ظاہر کررہے ہیں اور یقیناً ایک مسلمان کے ایمان کا تقاضہ بھی یہی ہے۔

امام احمد رضا علیہ الرحمہ فتاوی رضوبہ جلد اول میں ایک مقام پر پانی کی رنگت پر بحث کرتے ہوئے آگی بخارات (Water Vapors) کے اجزاء کے متعلق بتاتے ہیں کہ بیا جزاء کیونکر بادلوں (Clouds) کی صورت میں نظر آتے ہیں اور برف کے اجزاء سے باریک ہیں مگر کیونکر برف او پر سے نیچ گرتی ہے؟ اجزاء اگر چہ پانی کے اجزاء سے باریک ہیں مگر کیونکر برف او پر سے نیچ گرتی ہے؟ بحث ملاحظہ کیجئے:

"شرح موافق میں علوم بالحس کی بحث میں موجود ہے کہ برف شفاف اجزاء (Transparent Particles) کا مرکب ہے۔ اس کا کوئی رنگ نہیں بلکہ وہ پانی کے باریک اجزاء (Fine Particles) ہیں۔ پانی کے رنگ کی نفی میں یہ عبارت کے باریک اجزاء (Fine Particles) ہیں۔ پانی کے رنگ کی نفی میں یہ عبارت ظاہر ہے۔ اگر تو بہتے ہوں تھا ہر نہ ہوتا کہ اجزاء کے باریک ہونے کی وجہ سے رنگ ظاہر نہ ہوتا ہوں کہ ایسا ہر گر نہیں ، کیونکہ آپ و کھتے ہیں۔ کہ بادل کے بخارات میں رنگ ظاہر ہوتا ہے اور یہ رنگ پانی کے اجزاء کا رنگ کا ہے حالا نکہ یہ اجزاء برف کے اجزاء کا رنگ کا ہے حالا نکہ یہ اجزاء برف کے اجزاء سے بھی زیادہ باریک ہیں ، یہی وجہ ہے کہ برف او پر سے گرتی ہے اور بخارات او پراٹھتے ہیں اور باریک ورن او نظر آتے ہیں تو ان کا رنگ کسے نظر آتے گا ورچوٹے اجزاء جب جمع ہوں تو نظر آتے ہیں تو ان کا رنگ بھی نظر آتے گا۔

جدید ٹیلی کمیونیکیشن سٹم کوامام احمد رضا کے بتائے ہوئے قوانین سے تقابل کیا ہے اور ڈاکٹر صاحب نے اس کتاب میں امام احدرضا کی علم صوتیات پر مکمل گرفت ثابت کی ہے۔مثلا امام احمد رضا محدث بریلوی نے ایک صدی قبل ۱۳۲۸ھ، ۹۰۹ء میں اینے رساك'الكشف شافيه حكم فونو جرافيا "مين ايخ مشامرات كي بنايرفكر انگير مخقيق پيش کي۔

"عالم اسباب میں حدوث آواز کا سبب عادی یا قرع ( Strikes/ Collides) وقلع (Seprate) ہے اور اس کے سننے کا وہ تموج کوتجد در undualation)وقرع تا ہوائے جوف (کان)سمع ہے۔متحرک اول کے قرع سے ملامجاور میں جوشکل و کیفیت مخصوصہ بن تھی ، کہ شکل حرفی ہوئی تو وہی الفاظ وکلمات تھے ورنہ اور قسم کی آواز کے ساتھ قرع نے بوجہ لطافت اس مجاور کو جنبش (حرکت) بھی دی اس کی جنبش نے اینے متصل (Next) کو قرع کیا اور وہی پٹھا ( Harmonic motion Ware) که اس میں بنا تھا اس میں اتر گیا یونہی وہی آ واز کی کا پیاں ہوتی چلی گئیں ۔اگرچہ جتنافصل (Distance) بڑھتااور وسالطَ زیادہ ہوتے جاتے ہیں يتموح (Ware undualtion) وقرع (Next Strike) مين ضعيف آتا جاتا ہے اور ٹھیکا یکا بڑتا ہے، ولہذا دور کی آواز کم سائی دیتی ہے اور حرف سمجھ نہیں آتے یہاں تک کدایک حد(Limit) پرتموج (Wave)ختم ہوجاتی ہے''۔

( فآوی رضویه حلد ۱۰ حصه دوم ص ۱۳ ، مطبوعه کراچی )

جناب ڈاکٹر مالک رقمطراز ہیں کہ ایشین مسلم سائنسدان اعلی حضرت امام احمد رضار ممة الله عليه نے 90 برس قبل اپنے تجربات ومشاہدات کی بناء پر فکر انگیز تحقیق پیش کرکے عالم اسلام میں سبقت حاصل کرلی (بحثیت مسلم سائنسدان) اور پیخفیق آج

( فآوي رضويه - جديدايديش - جلدسوم - ص:۲۳۶،مطبوعه لا هور ) ( فآوي رضوييه اصل جلداول ص: ۵۴۷ مطبوعه کراچی )

(امام احمد رضاا ورسائنسی تحقیق 🕽

آ گے چل کرمزیر تفصیل میں جاتے ہوئے لکھتے ہیں:

''اگر تو کیے کہ جسم کیسے دکھائی دیتا ہے جبکہ اجزاء تو نظر نہیں آتے تو اولا میں کہتا ہوں کہ نگاہ انسانی فطری طور پر انتہائی باریک چیز کا احاطہ کرنے سے قاصر ہے جبکہ وہ چیز منفرد(Single Partricle) ہولیکن اگراس چیز کے ساتھ اس کی متعددامثال مجتع ہوں تو ظاہر ہوجاتی ہے۔جیسے سفید بیل ، کی جلد ہرسوئی کے سر کے برابر سیاہ نقطہ (Fine Black Spot) د کھائی نہیں دیتا لیکن اگر متعدد سیاہ نقطے مجتع ہوں تو نظر آنے لگتاہے'۔ ( فتاویٰ رضوبیہ جدیدایڈیش ۔جلد دوم ۔ص۲۷۔مطبوعہ لا ہور ) اس انتهائی تفصیلی بحث کوسمیلتے ہوئے آخر میں قدرت خداوندی پراپنے ایمان و ایقان کا ظہارفر ماتے ہیں:

'' ولیل فلاسفہ کے مذہب کے مطابق اگر مان لیں فبہاوگر نہ ہماری دلیل ایمان یہ ہے کہ نگامیں اور تمام چیز اللہ تبارک وتعالیٰ کے ارادے کے تالع ہیں اگروہ جا ہے تو ایک اندھا تاریک رات میں سیاہ چیوٹی کی آئھے کودیچ سکتا ہے اور اگروہ نہ جا ہے تو دن کی روشنی میں فلک بوس پہاڑ سے نیا گوں آسان کو بھی نہیں دیکھ سکتا۔ چونکہ اس نے چاہا كهاجزاءانفرادي طور يرنظرنهآ ئيس اور جب مجتع هوں تو نظرآ نے لگيس للهذا حبيها اس نے چاہا ویسائی واقعہ ہوا''۔ (قاوی رضویہ۔جدیدایدیشن۔جلددوم۔ص:۵۷ا۔مطبوعہ لاہور) امام احدرضاعلیه الرحمه کی علم صوتیات پر دسترس کوڈیرہ غازی خال کے اسکالراور رضااسلامک سینٹر کے ڈائر بکٹر ڈاکٹر محمد مالک نے تفصیل سے جائزہ لیااورایک کتاب ''امام احدر ضااور علم صوتیات' کے نام سے ترتیب دی ہے۔ اس کتاب میں آپ نے والے زمانے کے تشنہ لوگوں کی بیاس کا بندوبست فرمادیتے اور میہ بھی ثابت کردیتے کہ سی بھی سوال کا جواب سو فیصد اس وقت ہی صحیح ہوسکتا ہے جب اس علم کومفتی جانتا ہو۔اگرمفتی اس علم کی گہرائی اور گیرائی سے واقف نہیں تو سر سری جواب تو دے سکتا ہے گرغلطی کا احتمال رہ جاتا ہے۔اللہ تعالیٰ نے امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کو ہرعلم کی فہم عطا کی تھیلہٰذااللّٰہ کی اس عطا کا دوبار ہامظاہر قلم کے ذریعہ فرماتے ہیں۔

مثلًا اگرمفتیان کرام سے بیسوال کیا جائے کہ تیم کیلئے کیا شرائط ہیں تو سب کا متفقه جواب ہوگا کہ پتھر،مٹی ، جاک ۔ پھروہ پتھروں کو گنوادیں گے کہ یہ پتھر ہےان پتھروں سے تیم ممکن ہے اور جو پتھرنہیں ان سے تیم بھی نہیں ہے اور جب ایبا کوئی ۔ مسّلہ سامنے آیا کہ کوئی شہ پھر ہے یانہیں تو عمومی فیصلہ بید یا جائے گا کہا گروہ نسل پھر سے تعلق رکھتا ہے تو اس سے ٹیم جائز ہے ور ننہیں ۔مگریہ جواب کوئی نہ دے گا وہ پھر کیوں ہےاور کیوں نہیں۔ ہاں وہ ہی مفتی جواب دے سکے گا جس کو پتھر کیوں ہےاور کیوں نہیں ۔ ہاں وہ ہی مفتی جواب دے سکے گا جس کو پقر بننے کے تمام عمل معلوم ہوں گے۔امام احمد رضاعلیہ الرحمہان ہی مفتیوں میں شامل ہیں جو پتھر کے بینے کے ممل سے واقف ہیں چنانچے مرجان یا مونگا جے Coral بھی کہا جاتا ہے امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے طویل تحقیق کے بعداس کو چٹان میں شامل کیا ہے۔وہ اپنے رسالہُ'المطھو السعيد على بنت جنس الصعيد "مين ايك جَدَّثي رالى كے جواز كاموقف بیان کرتے ہوئے رقمطراز ہیں:

''مرجان امونگادوسرے پھروں کی طرح ایک پھر ہے جوسمندر میں درختوں کی طرح بڑھتا ہےاس کئے عامہ کتب میں جوازیر جزم ہے'۔

( فيآوي رضويه - حديدايدُيشن - جلد 3 -ص 686 - مطبوعه لا هور )

کل Damped Harmonic Motion) کہلاتی ہے۔ مٰہ کورہ بالا فکرانگیز تحقیق کی شرح انگریزی زبان میں یوں کی حاسکتی ہے۔

( امام احمد رضااور سائنسی تحقیق 🕽

"Sound waves trave travel in the medium in a fashion that a sound source produce sound. The energy is taken by a molecule to molecule and it exhibits simple Harmonic Motion. These Molecules strike/ collids with other molecules. The second molecule now Collides with 3rd molecule or this process of collision carries on Finally the molecule receives the energy released by the sourse of sound and transmits this energy to the sound detector which may be human ear In case of damped hormonic motion, actually the amplitudes of the oscillation gradually decreases to zero, with the passage of time, as a result of friction force. This motion is said to be damped motion by friction and is called Damped Hormonic Motion"

(امام احدرضااورعلم صوتیات یص 34 ،مطبوعه کراچی) امام احد رضا محدث بریلوی قدس سرہ العزیزعلم کو دوسروں تک منتقل کرنے کیلئے ۔ اتنے مخلص تھے کہ سائل سوال اگر تفصیل ہے نہیں بھی کرتایا سائل کے سوال میں اس علم کی تحقیق مدنظر نہ بھی ہوتی مگرامام احمد رضاعلیہالرحمہاس سائل کے جواب میں آنے ( فآويٰ رضوييه -جلد • ا-حصه دوم -ص ۱۱،مطبوعه کراچي )

(فمّاوي رضويه -جديدايُديش -جلد٢٣، ص١١٨ -مطبوعه لا مور)

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ ایک مفتی کی حیثیت سے اس کا ہم لائنوں میں بھی جوازیا عدم جواز کا فتوی دے دیے لیکن آپ نے علم صوتیات کے ماہر کی حیثیت سے اس بات کا جائزہ لیا کہ آواز کی حقیقت کیا ہے اور یہ کس طرح فضا میں سفر کرتی ہے اور کا نول تک پہنچت ہے وغیرہ وغیرہ ۔ چنا نچہ اس کا جواب رسالہ کی صورت میں دیا اس جواب کا خلاصہ ملاحظہ کیجئے:

''یہاں ہمیں دوبا تیں بیان کرنی ہے ایک بیفونوگراف (Gramophone)
سے جوآ واز آتی ہے وہ بعینہ (Same) اس آ واز کنندہ کی ہوتی ہے جس کی صورت
(آواز) اس میں جری ہے۔قاری ہو،خواہ منتظم ،خواہ آلہ طرب وغیر ہا۔ دوسرے یہ کہ بذریعہ تلاوت جواس میں ودیعت ہوا پھر بتحر کیک آلہ (Nstrument) جواس سے ادا ہوگا سنایا جائے گا حقیقتا قر آن عظیم ہی ہے۔ اب ہم ان دودعووں کودومقدموں میں روشن کریں گے۔ و باللّٰہ تو فیق

مقدمهاولی کابیان ان امور کی تحقیق جا ہتا ہے:

1).....آواز کیا چیز ہے؟ ۲).....کوئلر پیدا ہوتی ہے؟ ۳).....کوئلر سننے میں آتی ہے؟ ۳).....کوئلر سننے میں آتی ہے؟ ہوتے ہی ہوتے ہی فنا ہوجاتی ہے؟ ۵).....کان سے باہر بھی موجود ہے یا کان ہی میں پیدا ہوتی ہے؟ ۲).....آواز کنندہ کی طرف اس کی اضافت کیسی ہے وہ اس کی صفت ہے یا کسی چیز کی؟ کا۔....اس کی موت کے بعد باقی رہ کتی ہے یا نہیں؟ (فاوئل رضویہ جلد ۱- حصد دوم ص ال) مقدمہ اولی پر مندرجہ بالاعنوانات کے تحت اپنے طویل سائفک دلائل کے بعد

آ گے مزیداس کی تشریح کرتے ہوئے لکھتے ہیں:

''اقول!اصحاب احجار (ماہر جمریات) نے اس کے جمر (پھر) ہونے کی تصریح کی اور اسے جمر شجر کی (Treelikestone) کہا نہ کہ شجر جمر (tree)''۔ (ایضاً)

آ کے چل کر جامع ابن بیطار کے حوالے سے ارسطوکی عبارت نقل کرتے ہوئے لکھتے ہیں:

''بسند (شاخ دارمونگا) اور مرجان (بغیرشاخ کا مونگا) ایک ہی مرجان کو کہتے ہیں۔ فرق مید کہتا ہیں مرجان اصل ہے اور بسند فرع مرجان میں تخلیحل (Rings) اور سوراخ (Cavity) ہوتے ہیں اور بسند درخت کی ڈالیوں کی طرح پھیلتا اور بڑھتا ہے اورڈالیوں کی طرح اس میں شاخیں بھی نگلتی ہیں'۔ (ایضاً)

ام احمد رضاعلیہ الرحمہ مرجان کو پھر کی قسم ہی سمجھتے ہیں اوراس کو سمندری چٹان کا حصہ قرار دیتے ہوئے جنس زمین قرار دیتے ہیں تیم کواس سے جائز سمجھتے ہیں چنانچہ آپ کا حکم شری ہے:

''لا جرم اس سے جواز تیم میں شک نہیں'' (فاوی رضویہ ۔ جلد سوم ۔ ص ، ۱۸ ۔ مطبوعہ لاہور) اسی طرح جب ایک سائل نے ریاست رامپور محلّہ جا ہ شور سے ۱۲، رمضان المبارک 1328 ھیں سوال کیا کہ کیا فرماتے ہیں علمائے دین اس مسکلہ میں کہ

''فونوگراف سے قرآن مجید سننا اوراس میں قرآن شریف جرنا اوراس کام کی نوکری کرکے یا اجرت لے کریا ویسے ہی اپنی تلاوت کا اس میں جروانا جائز ہے یا نہیں اوراشعار حمد ونعت کے بارے میں کیا تھم ہے اور عورت کے ناچ گانے یا مزامیر کی آواز اس سے سننا بھی ایسا ہی حرام ہے جس طرح اس سے باہر سننایا کیا۔ بینوا تو جروا'۔

منتكلم اسلام مولا نااحمد رضاخان اور فلسفه باطله كاابطال (ڈاکٹر رضاار حمٰن عاکث سنبھلی)

فلسفه کے اوبام باطله اور منظومات فاسده نے اسلامی عقائد پرکتنا بڑا اثر ڈالا ہے۔ اس کا اندازہ اہل فکر ونظر کو بخو بی ہوگا۔ قوم وملت کی اس اہم ضرورت کا احساس فرماتے ہوئے ہی فاضل بریلوی علیہ الرحمہ نے اس موضوع پر بھی عمرہ تحقیقات کی ہیں۔ اس فن میں بھی یوں تو آپ نے بہت کچھ تحقیقی کام کیا ہے مگر آپ نے تصنیف 'الک لمت میں بھی یوں تو آپ نے بہت کچھ تحقیقی کام کیا ہے مگر آپ نے تصنیف 'الک لمت المله تته فی الحکمته المحکمته لوها ء الفلسفه المشئمه''۔

بہت ہی اہمیت کی حامل ہے اس کتاب میں فلسفہ قد بہہ کے ابطال ورد میں بڑی عمدہ تحقیقات ملتی ہیں جن میں سے ایک کا ذکر بہاں کیا جاتا ہے ۔ خدائے ذوالجلال اپنی خالقیت میں یگا نہ وواحد ہے اور کوئی بھی اس کا شریک نہیں ہے اس بات کا اثبات اسلامی دلائل کی روشنی میں بالکل واضح ہے لیکن اس کے برخلاف فلاسفہ کا یہ گمان فاسد ہے کہ واجب تعالیٰ کے ساتھ ہی عقول بھی شریک تخلیق ہیں اور بیدوی کرتے ہیں کہ اللہ تعالیٰ نے صرف عقل اول کو پیدا کیا ہے اور اس کی تخلیق کے بعد (معاذاللہ) وہ ناکارہ معطل ہوگیا اس کے بعد عقل اول کو پیدا کیا ہے اور اس کی تخلیق کے بعد (معاذاللہ) وہ تاسع کو عالم وجود میں لایا گیا۔ عقل ثانی نے عقل ثانی کو پیدا کیا اس کے ساتھ ہی فلک تاسع کو عالم وجود میں لایا گیا۔ عقل ثانی نے عقل ثالث اور فلک فالٹ اور ایک فلک بناتی آئی یہاں تک کہ عقل تاسع نے عقل عاشر اور فلک و قربنائے پھر عقل عاشر نے تمام و نیا کی تخلیق کی اور اسے ہی وہ پوری طرح فعال مانے ہیں اور دنیا کے تمام افعال و تغیرات کا اسے ہی موجد تھراتے ہیں۔ اپنے اس دعو بے اس دعو کے اثبات میں وہ حضرات بیشیہ پیش کرتے ہیں۔

آخر میں جونتیجها خذ کیاوه ملاحظہ کیجئے:

''بالجمله شکنهیں طبله، سارنگی، ڈھولک، ستاریان چیاعورت کا گانایافخش گیت وغیرہ وغیرہ جن کی آواز کا فونو سے باہر سننا حرام ہے بلا شبان کا فونو سے سننا بھی حرام ہے نہ یہ کہ اسے محض تصویر و حکایت قرار دے کر حکم اصل سے جدا کر دیجئے ۔ یہ محض باطل و بے معنی ہے'' (فآوی رضویہ جلدہ، مصدوم یص ۱۸)

\*\*\*

تاسع \_(٣)اس کی صورت (۴)اس کانفس مجرده (۵)نفس مطبعه \_

یفسی اس کا جواب بیدیتے ہیں کے عقل اول اگر چیا بنی ذات میں واحدہے مگروہ جہات واعتبارات رکھتی ہے۔اب مضطرب ہوئے کیوں کہاس پربھی متفق نہ ہوسکے بلکہ سی نے دوجہتیں رکھیں۔

(۱) مکان ذاتی (۲) وجوب بالغیر اور ان دو جہتوں سے ہی فلک اور عقل صادر ہوئے۔بعض بولے کہ فلک میں نراجسم ہی تو نہیں نفس بھی تو ہے تو کیا دوجہتیں کافی ہوں گی انہوں نے تیسری کا اوراضا فہ کیا اوراس کا نام رکھا''و جبود فسی نفسیہ'' اس کے بعد کچھاورفلسفی چو نکے انہوں نے کہاجسم فلک میں دواور جو ہر ہوتے ہیں جن كو''هيولي اورصورت'' كها گيا ہے اس طرح اس ميں چوتھی صفت كا اضافه ہوا۔بعض نے شاید پیرخیال کیا کہ ابھی نفس منطبعہ رہ گیا انہوں نے یا نچویں کا اوراضا فہ کیا اور اس کا نام رکھا' دعقل کا اپنے آپ کو جاننا'' فلا سفہ کے اس بے بنیا دعوے برامام فلسفہ و منطق مولا نااحدرضا خال عليه الرحمه نے بڑا بلیغ اعتراض کیا ہے چنانچہ لکھتے ہیں۔ اے سفیہو!.....ایسے جہات کیا مبداء اول میں نہیں؟ ہمارے نزد یک بھی تو خدا کا (۱) وجود ہے۔ (۲) وجود ہے۔ (۳) اپنی ذات کریم کوجانتا ہے۔ (۴) اپنے ہر غیر کو جانتا ہے۔ (۵) نہ جو ہر ہے۔ (۲) نہ غرض ہے۔ (۷) نہ مرکب (۸) نہ متنجری نهجسم نه جسمانی نه مکانی نه زمانی .....نه .....نه ای آخره ـ خبثا کاصر یخظم کہ عقل میں جہات لے کر اسے تو موجد متعدد اشیاء مانیں اور یہاں محال جانين '\_(الكلمة الملهمه\_٢٢))

لعنى يرترجي بلا رجح باطل بالبندا فلاسفه كابيقول بهى امام احدرضا خال عليه الرحمه کی دلیل باعدیل سے ثابت ہوا کہ قل اوّل کو چند جہتوں کے اعتبار سے چنداشیاء '' واجب تعالیٰ واحد محض ہے اور جو واحد محض ہوتا ہے اس کیلئے تعدد جہات بھی نہیں ہوتا ہے۔لہذا واجب تعالی کیلئے بھی تعدد جہات نہ ہوگا اور چونکہ خالق اشیاء متعدد فرض کئے جانے کی صورت میں تعدد جہات لازم آئے گا۔اس لئے واجب تعالی سے شئے واحد کے علاوہ دوسری اشیاء کا صدور محال ہوگا''۔ فلاسفہ کے اس اعتراض جس میں انہوں نے اللہ تعالیٰ کے خالق ہونے اور اس کی صفات عالیہ کا انکار کیا ہے کا جواب دینے سے پہلے اعلیٰ حضرت امام اہلسنّت احمد رضاعلیہ الرحمه ان پر الزامی سوال کرتے ہوئے دلیل لائیں جس کے رد میں ہمارے اکثر مشکلمین مصروف ہوئے اور لماولا نسلم كاسلسله برها - حالانكه اس دعو \_ ودليل كوماته لكان كاصلاً حاجت نهی ہمیں نہ کچھ مضرتھااور نہ ہی ان مشرکین کو کچھ نافع تھا''۔

(امام احمد رضااور سائنس تحقیق

بیرتو الزامی سوال تھا جس میں امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے فلسفہ باطلہ کے پیرؤں ہےاییے اس مذکورہ بالا دعوے پر دلیل لانے کا خلیج دیا ہے۔اورا نشاءاللہ یقین کامل ہے کہ بیعقل کے اندھے اور شعور سے بیگانے قیامت تک بھی اس میں کامیاب نہ ہوسکیں گے۔اس کے ساتھ مولا نامحترم نے اس کا بڑا ہی مدل ومسکت جواب دیا ہے جو جار بڑے ہی اہم دلائل و براہین پرمشمل ہے اور اینے اندر پوری طرح مکمل ہے۔قارئین کی دلچین اور اضافہ معلومات کیلئے اسے یہاں پر ہم ان کی کتاب ''الكلمته الملهمه .......' سيفل كررب إير

## بر بان اول ....:

ان خبثا سے یو چھا گیا کہ عقل اول بھی توایک ہی چیز ہےان سے دو(۲) بلکہ ابن سینا کے ظاہر کلام پر یانچ کس طرح صادر ہوئے؟ (۱)عقل ثانی ۔ (۲) فلک ذر یعتر دیدی ہے چنانچہ لکھتے ہیں:

''ان فلسفیوں نے عقل میں پانچ جہتیں نکالیں۔(۱)امکانی ذاتی (۲) وجوب بالغیر (۳) وجود فی فی نفسہ ۔(۴) اس کا اپنے کوموجد جائز کرنا۔(۵)عقل کا اپنے آپ کو پہنچانا۔

ان تمام جہتوں کے اعتبار سے انہوں نے اسے پانچے اشیاء کاموجد میں ان فلاسفہ سے پوچھتا ہوں کہ عقل اول میں جہت شخیص بھی ہے لہذاتم اسے اس جہت کے اعتبار سے خالق کیوں نہ بنایا؟ ترجیح بلامرج کیسی؟ (الکلمته الملهمه ....ص ۲۳)

والمستلزم للمحال محال نفسه فقولك باطل"

مندرجہ بالاا قتباس میں مولا نااحمدرضا خان علیہ الرحمہ بیتا تردینا چاہتے ہیں کہ فلاسفہ ترجیح بلا مرح باطل قرار دیتے ہیں حالانکہ اگر خودان کے کلام کا جائزہ لیا جائے تو ترجیح بلا مرح سے بھرا پڑا ہے کیوں کہ انہوں نے عقل کو جہت بالغیر کے اعتبار سے مثلا خالق بنایا مگر باوجود کیک شخص کی جہت بھی موجودتھی لیکن اس کے اعتبار سے خالق نہ بنایا۔

برُ بان ثالث .....:

اس من میں تیسری دلیل کے طور پرامام فلسفه مولا نا احمد رضاخان علیه الرحمه اس طرح رقمطراز میں:

فلاسفه کی اس اشد ظلم کود کیھئے کہ عقل اول میں اس کا امکان جہت رکھا۔ حالانکہ افتقاء فی الوجود ہے نہ جہت افاضۂ وجود''……الم کلمة المهلمة ص: (۳۳) اس دلیل کی وضاحت یہ ہے کہ فلاسفہ نے عقل اول میں امکان کو جہت خالقیت کاموجد بناڈالیں اور واجب جس میں غیر متنا ہی جہت ہیں اس کوان جہات کے اعتبار سے خالق اشیاء شیار سے خالق اشیاء شیار سے خالق اشیاء شیار سے خالق اشیاء شیاری طرح ثابت ہوا کہ واجب تعالی صرف خالق اول ہے اور اس کے وہ ناکارہ معطل ہوگیا۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

قارئین کرام! غورفر مائے کہ امام اہلست فاضل بے بدل احمد رضا خال علیہ الرحمہ نے فلاسفہ کے اس باطل عقیدے کو کتنے واضح و مدل طریقے پر غلط ثابت کر دیا ہے۔ آپ کی اس تحقیقات کی روشنی میں فلاسفہ جوالزامات آج تک اہل مذاہب پر لگاتے رہے تھے آج خوداس میں الجھے ہوئے ہیں۔

الجھاہے پاؤں یار کا زلف دراز میں لوآپ اپنے دام صیاد آگیا

العنی فلاسفہ دوسروں پر بلا وجہ بطلان فساد کا بوجھ ڈالتے تھے آج خودانہی کی گردنوں کیلئے وبال جان بن چکا ہے مولانا احمد رضاعلیہ الرحمہ کے ذریعے فلاسفہ کے اس رد بلیغ نے اب پوری طرح سے فلسفہ کو کم مائیگی اور بے بی کی قلعی کھول دی ہے۔ اس واضح اور روشن دلیل کے بعد فلسفہ کے بطلان کیلئے اب مزید سی اور دلیل کی ضرورت تو نہ تھی گر ان کے شکست وریخت کیلئے فلسفہ کے تابوت میں آخری کیل کھو نکنے کے ارادے سے آپ نے مزید دلیلیں پیش فرمائیں ہیں۔ حد تو یہ کہ مولانا احمد رضا خال علیہ الرحمہ نے ان دلائل کی روشنی میں پوری طرح ثابت فرمادیا ہے کہ ان فلاسفہ کا قول '' لا یصدر عنه الواحد ا''خود بی مجتمع تناقص ومنبع فساد ہے۔ فلاسفہ کا قول '' لا یصدر عنه الواحد ا''خود بی مجتمع تناقص ومنبع فساد ہے۔

فلاسفہ کے اس باطل عقیدے کی امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے ایک اور دلیل کے

فلاسفه کا جواب بیه موگا که وه واحد محض ندر با کیونکه اس کے متعدد جہات پیدا ہو گئیں لہذا بید لازم آیا کہ جسے واحد محض ندر بااور تمہار نے قول 'المواحد لایصدر عنه الا الواحد '' کامفہوم اب بیہ ہوگا وہ واحد محض نہیں اس سے ایک ہی شے صادر ہوگی اور یہی اجتماع نقیصین ہے۔ اور ایبا جامع نقیصین کلام خود ہی محال ہوگا۔ نہ بید کہ اس سے کسی شئے واحد کے صدور اور عدم صدور ہی سے بحث کی جائے''۔ (الکلمة الملهمه، ۲۷)

مندرجه بالاتفصيلات كى روشنى ميس بخو بى انداز ه لگايا جاسكتا ہے كه كتنے مركل اور پخته طریقے سے امام الکلام جامع فلسفہ واسلام فاضل بریلوی علیہ الرحمہ نے فلسفہ باطلہ کے اس موہوم نظر یئے کی دھجیاں اڑا دی ہیں جس میں خدائے تعالی کوایک طرح سے نا کارہ و بےبس خیال کر کے اس کے متعدد قائم مقام ثابت کرنے کی کوشش کی گئی ہے۔ آپ نے نہایت مضبوط و پختہ طریقے سے اس خلاف اسلام نظریۓ کارد کرتے ہوئے اسلام کے عقائد ونظریات کا تحفظ کیا ہے اور اس اور اس پر چارعظیم الشان براہین پیش کرکے فلاسفہ باطلہ کے ماننے والوں کو دندان شکن جواب دیا ہے۔اور پوری طرح سے ثابت کردیا کہ دعوے اسلام کے مطابق اللہ تعالیٰ کو واحد لاشریک لہ اور قادر مطلق قرار دیا جانا ہرطرح سے محیح اور حق ہے۔اس طرح مولا ناموصوف نے باریک بنی اورعقل و شعور سے کام لیتے ہوئے فلسفہ کے غیراسلامی نظریئے کو تحقیقی انداز سے پر کھا اور نہایت قوی براہین ودلائل سے اس کا ابطال کیا۔اور آپ نے کس قدر حقیق اور گہرائی کے ساتھ فلسفہ کا وہ اصلی چہرہ بے نقاب کر دیا ہے جوسرا سر لغویات و خرافات کا مجموعہ ہے۔ان سے جہاں آپ کے بے مثال محقق ہونے کا ثبوت ملتا ہے

وہیں یہ بات بھی واضح ہوتی ہے کہ دیگر علوم وفنون کی طرح فلسفہ ومنطق پر بھی آپ کی

گهری نظرتھی اوراس امید میں بھی آپ کی گراں بہا خد مات ہیں۔

وایجاد بنایا حالانکه بیدامکان مختاج الی الوجود ہونے کا سبب و جہت ہے اور جوسبب احتیاج الی الوجود ہووہ سبب عدم احتیاج الی الوجود (ای الایجاد) کیسے ہوگا۔ بیتواجماعی نقیصین وانقلاب ماہیت ہے۔لہٰذاامکان کو جہت ایجاد قرار دینادرست نہ ہوا۔

امام المسنّت جامع علميت مولا نااحدرضا خال عليه الرحمه كے فلاسفه باطله كے غير فرسوده نظريات كے ددواستيصال كے سلسلے ميں بيد چنددلائل تھے۔اب آئے! آخر ميں آپ كى اس دليل كا بھى جائزہ لے ليں جس ميں آپ نے فلاسفه كے قول "المواحد الله يصدر عنه الواحد "- بى كو پورى طرح باطل ونا كاره ثابت كرديا ہے۔ بُر مان رابع .....:

اس موضوع پر فاضل بریلوی علیه الرحمة کی میه وه عظیم الثان دلیل ہے جس نے فلاسفہ باطلعہ کے اس موہوم ولا لیعنی نظریئے کہ دھجیاں اڑا کرر کھ دیں ہیں۔اور اسلام کے عقیدہ الہیہ ،اور اس کے واحد و وقار مطلق ہونے کا پورا پورا ثبوت دے دیا ہے۔ جس کے بعد اب سلسلے میں کسی طرح کے شک واشکال کی ذرا بھی جگہ نہ رہی۔ چنا نچہ آپ کھتے ہیں۔

''اس سلسلے میں ہماری گفتگو واحد محض موٹر من حیث المحوثر میں ہے اور یہ بات یقینی ہے کہ ایجاد کیلئے وجود خار جی شرط ہے کیونکہ جوخود موجود خار جی نہ ہو وہ کسی دوسرے پرافاضہ وجود کیا کرے ۔ لہذا موجد کیلئے وجود خار جی شرط ہے اور تہہارے ہی قول کے مطابق ہرفاعل و مصدر کیلئے مصدر بیت ضروری ہے۔ اب واحد محض کیلئے دو چیزیں ضروری ہوئیں (۱) وجود خار جی (۲) مصدر بیت۔ اس کے علاوہ وہ تمام خصوصیات مثلاً زات تقرره وجود تعین جوشرا کط ایجاد ہیں ان کا بھی اعتبار ہوگا۔ اب دریافت طلب امریہ ہے کہ کیا اب بھی موٹر من حیثیت عوموثر واحد محض رہا؟ بلاشبہ دریافت طلب امریہ ہے کہ کیا اب بھی موٹر من حیثیت عوموثر واحد محض رہا؟ بلاشبہ

(108)

(امام احمد رضااور سائنسي تحقيق

امام احمد رضاعليه الرحمها وشخفيق زلزليه

(پروفیسرڈاکٹر مجیداللہ قادری)

اس سے قبل کہ سائنسدان امام احمد رضا قادری بریلوی (1340ھ 1921)
علیہ الرحمہ کا زلزلہ سے متعلق موقف پیش کروں بیضروری سمجھتا ہوں کہ پہلے اختصار کے
ساتھ زلز لے سے متعلق بنیادی معلومات فراہم کروں تا کہ مطالعہ کرنے والے قارئین
حضرات بیہ جان سکیں کہ برصغیر پاک و ہند کے عظیم سائنسدان علم کے ہر گوشہ سے
محر پور واقفیت رکھتا اور ہمیشہ اپنا موقف قرآن وحدیث کی روشنی میں پیش کیا۔افسوس
اس بات کا ہے کہ دور حاضر میں 99 فیصد مسلمان اور مسلم سائنسدان آج صرف اور
صرف مغربی افکار کا مطالعہ کرتے ہیں اور ان خیالات اور تحقیق کو رف آخر سمجھتے ہیں وہ
بیم نہیں جانتے کہ آج دنیا کی ساری ترقی پچھلے مسلمان سائنسدانوں کی مرہون
منت ہے کاش کہ مسلمان فی زمانہ بھی قرآن وحدیث کا میش مطالعہ کریں اور دین کا علم بلند
متعلق اپنا علیٰجد ہ موقف قرآن وحدیث کی روشنی میں پیش کریں اور دین کا علم بلند

## زلزله کیاہے؟

ز مین میں اگر تھر تھرا ہے پیدا ہو یا زمین میں دراڑیں پڑجائیں یا اچا نک زمین پہاڑکا کچھ حصہ ایک دوسرے سے میلوں دور کھسک جاتا ہے زمین الٹ جاتی ہے کہیں کہیں زمین بھٹ جاتی ہے جس کے باعث بعض دفعہ زمین ایسے جھولتی ہے جیسے کوئی جھولے پر بیٹھا ہو، گڑ گڑ اھٹ اتی زیادہ ہوتی ہے کہ بعض وقت اموات اسی آواز کے باعث ہوجاتی ہیں بیسب کیسے ہوتا ہے اس کیلئے وہ اقتباسات ملاحظہ کیجئے۔

A sudden motion or trembing in the Earth caused by the abrupt relase of slowy accsumulated strain byfaulting of volocanose)(Glossery p.151 Earth qyake:a shaking of the ground caused by the sudden dislocation of material with in the earth some earth quakes are so slight that they are bare.lyfet, others are so violent that they cause extensive damage.

the focus of an earthquke is the centre of the region where the earth quake originates andit usually less that 20 miles below the earth,s surface-The qreatest record is 450 miles below the surface of the earth. The point on the earth,s surface direct.ly above the focus is called the Epicen.tre near which most earth qyake demages occurs(the webstar Encyclopedia.vol.6p.186)

## زلز لے کامرکز

زلزله اگرچه کہیں بھی کسی بھی وقت آسکتا ہے مگراس کے کچھ علاقے ایسے ہیں جہاں بیا کثر آتے رہتے ہیں مثلا شالی اور جنوبی امریکہ کا مغربی ساحلی علاقہ اور جاپان، فلپائن کا علاقہ 85% فیصد زلزلہ کی زدمیں جبکہ ہمالیہ، کوہ قاف، کوہ الپائن یورپ تک پہاڑی سلسلہ 10% فیصد زلزلہ سے متاثرین رہتا ہے جبکہ بقیہ 5% فیصد زلزلہ دنیا میں کہیں بھی آسکتے ہیں۔

زمین کا وجودسائنس کی تحقیق کے مطابق 4500 ملین سال قبل ہوا تھا جبکہ قرآنی معلومات کے مطابق انسان کی پیدائش سے 6 دن پہلے اللہ تعالیٰ نے زمین وآسان اور جو پچھاس کے اندر ہے تخلیق فرمایالیکن اس حقیقت کا کوئی تعین نہیں کہ اللہ ریجال کا ایک دن ہمارے کتنے سالوں کے برابر ہے اگر ایک دن 1000 ملین کے برابر ہوجائے تو سائنس کا اندازہ صحیح ہوسکتا۔ بہر کیف جب زمین وجود میں آئی آگ کا ایک دصکتا ہوا گولاتھی آ ہتہ آ ہتہ ٹھنڈی ہوئی جس کے باعث اوپرتو آتشی چٹانیں بن گئیں مگر اس کے نیچ یاز مین کے خول میں لا وا مائع کی صورت میں موجود رہا جو ہر وقت اس طرح گھوم رہا ہے جس طرح کوئی انسان ہاتھ سے لی بنا تا ہے تو وہی گھومتا ہے اور اوپر کا نیچ اور یوپکا اوپر ہوتا ہے رہتا ہے بالکل اسی طرح بیلا واز مین کے اندر گھوم رہا ہے اور اوپر کا ور اوپر کی چٹان پر آگر گرا تا بھی ہے اور کہیں کہیں سے آتش کے پھٹنے کا باعث بھی اور اوپر کی چٹان پر آگر گرا تا بھی ہے اور کہیں کہیں سے آتش کے پھٹنے کا باعث بھی

آتی پہاڑ زمین پر (Continetalcrust) اور سمندر کے تہہ کے نیج Oceanic crust کی صورت میں چاروں طرف سے لاوا کو ڈھانچ ہوئے ہیں اور بیہ تخت موٹی تہہ دوسرے سے دور ہورہی ہیں کہیں یہ Crust plate میں اور بیہ تخت موٹی تہہ دوسرے سے دور ہورہی ہیں کہیں یہ اور کہیں ایک پلیٹ تقسیم ہیں اور بیک جگہ سے ایک دوسرے کے اوپر چڑھ رہی ہیں اور کہیں ایک پلیٹ دوسرے کے اوپر چڑھ رہی ہیں اور کہیں ایک پلیٹ دوسرے کے نیچ جارہی ہے جس کے باعث ان کے سروں Margines پر دباؤ بہت زیادہ ہوجا تا ہے تو اب بی خارج ہوتا بھی چا ہتا ہے پہاڑ وں کی رگوں کہا توں کی سروں Fault بہت زیادہ ہوجا تا ہے تو اب بی خارج ہوتا ہی جہاں زلزلہ محسوس کیا جاتا ہے کیونکہ زلزلہ ہم اس وقت محسوس کرتے ہیں جب بیہ کہ سائنس اس دباؤ جاتا ہے کیونکہ زلزلہ ہم اس وقت محسوس کرتے ہیں جب بیہ کہ سائنس اس دباؤ (Strain) پاس الرجی کے اخراج کو جب زلزلہ بناتی ہے مگرامام احمد رضاعا یہ الرحماس

کے خلاف ہیں آپ کا کہا یہ ہے کہ Storedenergy کا اخراج سبب زلزلہ نہیں بلکہ یہ اخراج زلزلہ کا سبب ان پہاڑی سلسلوں میں موجود بلکہ یہ اخراج زلزلہ کا سبب ان پہاڑی سلسلوں میں موجود ریشوں Root میں کسی قتم حرکت کے سبب آتا ہے آ ہے امام احمد رضاعایہ الرحمہ کی تحقیق اور جبتو سے آگا ہی حاصل کریں۔

راقم امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی فتاوی رضویہ کی جلد 12 کا مطالعہ کررہا تھا اس کے دوران استفتاً ایسے نظر آئے جس میں سوالات کر نیوالوں نے زلز لے کے سبب سے متعلق سوالات کئے ایک سوال کا جواب تو بہت مخضر تھا دوسرا خاصہ طویل جس کو اختصار کے ساتھ یہاں تحریر کروں گا تا کہ قارئین کی دلچیسی بھی قائم رہے اور مضمون میں ربط بھی برقر اررہے ۔ تفصیل اگر کسی کو در کارہوتو فتا وی رضویہ جلد 12 کا 1898 سے صفحہ 192 تک مطالعہ کر ہے۔ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کے جواب میں جوعبارات توسین میں نظر آئے وہ اس احقر کی ہے جو صرف قاری کو تھے جو اب دونوں فتا وی کا جائزہ لیں۔ احمد رضاعلیہ الرحمہ کی بات آسانی سے تمجھ سکے آئے اب دونوں فتا وی کا جائزہ لیں۔ سوال: .....مرسلہ مولوی شاہ

# زلزله آنے کا سبب کیاہے؟

جواب: .....اصلی بات یہ ہے کہ زلزلہ آنے کا باعث آدمیوں کے گناہ ہیں اور پیدایوں موتا ہے کہ ''ایک پہاڑ تمام زمین کو محیط ہے (غالباس سے مراد Continentaicrust کہ تھیں ہوتا ہے کہ ''ایک پہاڑ تمام زمین کو محیط ہے اور بیسب آتش چٹانیں ہیں اوراس کے ریشے (اس سے مرادان Roots کے Crust ہیں جو پوری زمین کو محیط ہے اور کہیں سے ہم اور کہیں ہے تھی زیادہ ہے ) زمین محیط ہے اور کہیں اس کی تہرسومیل سے کم ہے اور کہیں ہے تہہ 500 میل سے بھی زیادہ ہے ) زمین

ارادہ تحریک ہواانہیں براٹر واقع ہوتا ہے اوربس۔( ص۱۹۰)

آ گے چل کرامام احمد رضاعلیہ الرحمہ سبب زلزلہ پر گفتگوفر ماتے ہیں ملاحظہ کیجئے:
خاص خاص مواقع میں زلزلہ آنا دوسری جگہہ نہ ہونا اور جہاں ہونا وہاں بھی شدت
وخفت میں مختلف ہونا اس کا سبب وہ نہیں جوعوام بتاتے ہیں سب حقیقی تو وہی اراد تہ اللہ
اور عالم اسباب اصلی بندوں کے معاص۔

''ما اصابكم من مصيبته بما كسبت ايديكم ويعفوا عن كثيرا ''(شورئ) مرجمه: ...... تهمين جومصيبت بينجي بتمهارے باتھوں كى كما ئيوں كابدله ہے اوروہ بہت كي معاف فرماديتا ہے۔

اور وجہ وقوع کوہ قاف (یہ چنا ملک کے پہاڑ کا سلسلہ ہے جوا کی طرف ہمالیہ سے للہ جاتا ہے اور دوسری طرف بیکوہ الپائن سے ملتا ہے اور پورے یورپ سے گزرتا ہے ) کے ریشے جس کا نام قاف ہے (یہاں قاف سے مراد Crust) پوری زمین کو محیط ایک پہاڑ پیدا کیا ہے جس کا نام قاف ہے (یہاں قاف سے مراد Sial تک ہوتی جگہ الیی نہیں جہاں اس کے ریشے زمین پر نہ پھیلے ہوں جس طرح پیڑ کی جڑ بالائے زمین تھوڑی سی جگہ میں کے ریشے زمین پر نہ پھیلے ہوں جس طرح پیڑ کی جڑ بالائے زمین تھوڑی سی جگہ میں ہوتی ہے اور اس کے ریشے زمین پر نہ پھیلے ہوں جس طرح پیڑ کی جڑ بالائے زمین تھوڑی سی جگہ میں کے وجہ قرار ہوں ۔ جبل قاف جس کا تمام کرہ زمین کواپنے لیٹ میں لئے ہے اس کے محب ساری زمین میں اپنا جال بچھائے ہیں اور کہیں اور کہیں اور کہیں اور کہیں اور کہیں اور کہیں سطح تک ریشے ساری زمین میں اپنا جال بچھائے ہیں اور کہیں اور کہیں اونے فیرہ وغیرہ وغیرہ کہیں سطح تک آ کر تھم رہے جسے زمین سنگلاخ کہتے ہیں (یہ Sheld علاقے ہوتے ہیں جہاں پہاڑ تو نہیں گروہاں کی زمین آتی نوعیت کی ہوتی ہے جسے انڈیا، راجستھان ،کا علاقہ یا پاکستان میں تھر نہیں گروہاں کی زمین آتی نوعیت کی ہوتی ہے جسے انڈیا، راجستھان ،کا علاقہ یا پاکستان میں تھر نہیں گروہاں کی زمین آتی نوعیت کی ہوتی ہے جسے انڈیا، راجستھان ،کا علاقہ یا پاکستان میں تھر

ز مین اجزائے متفرقہ کا نام ہے (زمین ذرات کے آپس میں جڑے رہنے سے بی ہے اگر غور سے دیکھا جائے (خورد بین کے ذرایعہ) تو بیسب متفرقہ اجزاء نظر آئیں گے اوران کے درمیان جگہ Voids ہوتے ہیں) حرکت کا اثر بعض اجزاء کو پہنچنا بعض کو نہ پہنچنا مستنید (دوراز قیاس) نہیں (زلزلہ اس لئے کہیں کم اورزیادہ محسوس ہوتا ہے کہ یہ پہاڑ کو کی ایک جسم تو نہیں ذرہ ذرہ جڑا ہوا ہے اوراس میں بھی سوراخ ہیں اس لئے جنبش جب کہیں شروع ہوتی ہے تو وہ آگے جا کر کم سے کم ہوتی چلی جاتی گئے زلزلہ مختلف جگہ توت کا ہوتا ہے)۔ عقیدہ تو حید کا اظہار کرتے ہوئے کہ سے جاس کے زلزلہ مختلف جگہ توت کا ہوتا ہے)۔

المسنّت كے نزديك ہر چيز كا سبب اصلى محض ارادہ الله ﷺ ہے جتنے اجزاء كيا

پارکرکا علاقہ جہاں کی زمین پر آتی زمین Shore line) ہے کہیں زمین کے اندر ہے قریب بعیدا لیے کہ پانی کے ان (Shore line) ہے بھی نیچ آتی پہاڑ کے سلط زمین ہے قریب بعیدا لیے کہ پانی کے ان (Oceanic Crust) ہے گئی پہاڑ کے بعد بھی آتی چٹا نیں (Oceanic Crust) کی شکل میں موجود ہوتی ہیں۔ان مینوں حالتوں tal/ Oceanic Continen Crust Curt کے اوپرزم رسولی tal/ Sedimen چٹا نیں پائی جاتی ہیں ) ان مقامات میں زمین کا بالائی اوپرزم رسولی خصد دور تک زم مٹی رہتا ہے ہمار قرب کے عام علاقے الیہ ہیں (کداوپر (پری) حصد دور تک زم مٹی رہتا ہے ہمار قرب کے عام علاقے الیہ ہیں (کداوپر زم مٹی کے پہاڑ ہیں جے جبل پور نینی تال یا پنجاب کے پہاڑی علاقے ) گرا ندرا ندر (لیعنی نیچ ان م پہاڑ وں کے ان زم مپراڑ وں کے رگوور یشہ سے کوئی جگہ خالی نہیں (کداس زم پہاڑ وں کے نیچ آتی پہاڑیاں Oceanic crust Continental Crust کی حالت موجود ہے اور شاخیس نیچ تک جاتی ہیں اور وہاں تک جاتی ہیں جہاں لاوا مالئج (Sail) کی حالت موجود ہے اور سے لاوا حرکت کرتا رہتا ہے اور بیچ کرت ان Roots میں حرکت پیدا کرتی ہے اور بیا ور پہنتی ہے ۔

جس جگہ ذائر لہ کیلئے ارادۃ اللہ ﷺ ہوتا ہے قاف کو ہم ہوتا ہے کہ وہ اپنے وہاں کہ ریشے وجنبش دیتا ہے۔ صرف وہیں زائر لہ آئے گاجہاں کے ریشے کورکت دی گئی (یعنی جہال لاوا کے حرکت سے Roots Crust میں حرکت ہوگی اوپر انہی پہاڑی علاقوں میں زلزلہ آئے گا پھر جہال خفیف کا حکم ہے اس کے محاذی ریشہ کو آہتہ بلاتا ہے اور جہال شدید کا امر ہے وہاں بقوت ہے۔ جہال تک کہ یہاں کے بعض جگہ صرف ایک دھکا سالگ کرختم اور اسی وقت دوسر قریب مقام کے درود یوار جھو نکے لیتے ہیں اور تیسری جگہ زمین بھٹ کر پانی نکل آتا ہے یا بعض دفعہ مادہ کریتی مشتعل ہوکر شعلے نکلتے ہیں اور تیسری جگہ زمین بھٹ کر پانی نکل آتا ہے یا بعض دفعہ مادہ کریتی مشتعل ہوکر شعلے نکلتے ہیں چیوں کی آواز پیدا ہوتی ہے امام احمد رضا علیہ الرحمہ یہاں or انہوں کا متعلے نکلتے ہیں چیوں کی آواز پیدا ہوتی ہے امام احمد رضا علیہ الرحمہ یہاں intensity or

Earthquake magnitude کے متعلق گفتگوفر مارہے ہیں اور اس کے اسکیل کے متعلق بتارہے ہیں کہ جب زلزلہ آتا ہے تو کہیں ہلکا محسوس ہوتا ہے کہیں زمین بھٹ جاتی ہے وہ پانی اگل دیتی ہے یا پھر بعض دفعہ آتثی مادہ نکلنے لگتا ہے جو کہ آگ کی صورت میں ہی ہوتا ہے اور ساتھ ہی گڑ گڑ اہٹ کی بہت تیز آوازیں آتی ہیں۔

ز مین کے نیچر طوبتو ل (Liquidmagma) میں حرارت شمس کے ممل سے بخارات سب جگہ بھیلے ہوئے ہیں (جو کہ پھروں کے سوراخوں میں (Voides) موجود ہوتے ہیں) اور بہت دخانی مادہ (Gaseous vapours) ہے جنبش کے سب زمین متع ہو کر بخار و دخان نکلتے ہیں (یعنی جب زمین میں حرکت شروع ہوتی ہے تو اس کے سبب میں زمین میں حرکت شروع ہوجاتی ہے تو اس کے سبب میں زمین میں حرکت شروع ہوجاتی ہے تو اس کے سبب میں زمین میں دراڑیں پیدا ہوتی ہیں اور ان دراڑوں کے ذریعہ وجاتی ہے تو اس جواندر جمع تھے دراڑیں پیدا ہوتی ہیں دھوال دھوال ہوجاتا ہے (طبیعات میں پاؤں سلے کی دیکھنے والے (یعنی علم طبیعات کے ماہرین) انہی کے ارادہ خروج کو سبب زلزلہ سیجھنے لگے حالانکہ ''ان کا خروج کھی سبب زلزلہ ہے '۔ (جلد 12 م 191)

کیعنی ماہرین طبیعات تو ہیں جھ رہے ہیں کہ زلزلہ اس لئے آتا ہے کہ یہ چٹانوں سے ان کے اندر کی گیس یا اور شم انرجی نکنے کا سبب زلزلہ آتا ہے جب کہ امام احمد رضا علیہ الرحمہ کاموقف یہ ہے کہ زلز لے کے نتیجے میں کہی پانی نکلتا ہے کہیں آتثی ما دہ نکلتا ہے کہیں آتثی ما دہ نکلتا ہے کہیں آتثی ما دہ نکلتا ہے کہیں آتشی ما دہ نکلتا ہے کہیں آتشی ما دہ نکلتا ہے کہیں آتشی ما دہ نکلتا ہے کہ ان Crustat گیس و بخارات خارش ہوتے ہیں اور وجہ زلزلہ کی اصل یہ ہے کہ ان Roots کی جب Roots ہاتی تو او پرسطے پران کے اثر ات مرتب ہوتے ہیں جس کے باعث اور نتیجہ میں اشیاء خارش ہوتی ہیں یا آوازیں پیدا ہوتی ہیں یا زمین ہاتی ہے اور سونا اگلتی ہے۔

(امام احدر رضا اور سائنسي تحقيق

# اعلیٰ حضرت کی پیچروں اور پانی کے رنگ پر تحقیق

(ازقلم: علامه ذوالقرنين قادري)

بسم الله الرحمن الرحيم نحمدة ونصلي على رسوله الكريم

اما بعد! امیر جماعت المسنّت حضرت علامه سیّد شاہ تراب الحق قادری دامت برکاتهم عالیه نے چند سال قبل اپنے امریکہ کے تبلیغی دورے سے دالیسی پر دار العلوم امجد یہ کی بزم امجد کی رضوی کی طرف سے دیئے گئے استقبالیہ میں وہاں کے پھی تبلیغی حالات سے متعلق اظہار خیال فر مایا جسے میں قلم بند کر کے قارئین کی خدمت میں پیش کرنے کی سعادت حاصل کرر ہا ہوں۔

قبلہ شاہ صاحب نے فرمایا کہ میں نے امریکہ میں ایک جگہ دورانِ تقریر کہا کہ
لوگ اعلیٰ حضرت امام اہلسنّت مولا نا الشاہ احمد رضا خان فاضل ہر بلوی رحمۃ اللّہ علیہ کو
فقط ایک عالم دین جھ کران کی کتابوں کا مطالعہ کرتے ہیں، فباوی رضویہ وخیرہ میں تو صرف
مطالعہ کر کے لوگ سجھتے ہیں کہ آپ کی کتب خصوصاً فباوی رضویہ وغیرہ میں تو صرف
نماز، روزہ، زکوۃ، جج، طلاق، بیج وغیرہ کے شرعی مسائل کا بیان ہے۔ آج کل کے اس
جدید سائنس (SCIENCE) اور ٹیکنالوجی (TECNOLOGY) کے دور
میں بہت ترقی ہوئی لوگ چاند پر پہنچ گئے، مریخ پر کمند ڈال رہے ہیں لیکن ہم ابھی تک
وہیں کھڑے ہیں۔ شاہ صاحب نے فرمایا کہ اعلیٰ حضرت امام اہلسنّت محدث ہریلوی
رحمۃ اللّہ علیہ ایک عالم دین تھے لیکن جدید وقد یم علوم پران کی دسترس کا بیعا کم تھا کہ کسی
بھی شعبہ زندگی سے متعلق کوئی بھی مسکلہ دریا فت کیا جاتا تو اعلیٰ حضرت اس کا بھی مدلل

(امام احمد رضا اور سائنسي تحقيق

آخر میں امام احمد رضا علیہ الرحمہ سیدنا عبداللہ ابن عباس ﷺ سے ایک روایت نقل کرتے ہیں۔

''الله ﷺ نے ایک پہاڑ پیدا کیا جس کا نام قاف ہے وہ تمام زمین کو محیط ہے اور اس کے ریشے اس چٹان تک پھیلے ہوئے جس پر زمین ہے جب الله ﷺ لکسی جگہ زلزلہ لانا چاہتا ہے۔

تواس پہاڑ کو تکم دیتا ہے اور وہ اپنے اس جگہ کے متصل ریشے کوزلزلہ ایک بستی میں آتا ہے دوسری میں نہیں۔

('' فآويٰ رضوية جلد 12 ص 191 بحواله خطاب العقو بات ازامام ابوبكرا بن ابي الدنيا'')



(118)

74 ایسی اشیاء مذکور ہیں جن سے تیم جائز ہے لیکن ہمارے امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے اپنی تحقیق مزید سے ان (74) پر 107 کا اضافہ فرما کر اس تعداد کو 181 تک پہنچا دیا جو کہ ایک عظیم کارنامہ ہے۔

آخر میں شاہ صاحب نے فرمایا کہ معدنیات سے تعلق رکھنے والے ماہرین کو چاہیے کہ وہ ہمارے امام ، امام احمد رضا خان محدث بریلوی رحمۃ الله علیہ کے فتاوی کا ضرور مطالعہ کریں اور اس سے استفادہ کریں تا کہ ان کو معدنیات پر تحقیق کرنے میں آسانی ہواور وہ خود فیصلہ کریں کہ فتاوی رضویہ شریف علوم ومعارف اسلامیہ کا بحر ذخار ہونے کے ساتھ سائنسی علوم میں بھی کس قدر بلند مقام کا حامل ہے۔

اب آیئے ہمارے امام کی مزید سائنسی تحقیقات (Research Scientific) کی طرف کہ جن کو پڑھ کر فیصلہ ہوجا تا ہے کہ ہمارے امام ایک عظیم سائنسدان (Scientist Eminent) بھی تھے۔

ایک بات یادر گیس که سائنسدانوں کی ہر بات درست نہیں ہوتی کیونکہ تحقیق کے ساتھ ساتھ ان کے قوانین بدلتے رہتے ہیں مگر اللہ تعالی اوراس کے بیارے رسول کے کے قوانین اوراصول نہیں بدل سکتے ۔ یہ جملہ معتر ضه اس لئے لایا کہ آج زیادہ تر ہمارا معاشرہ سائنس کی باتوں کو مانتا ہے مگر اللہ تعالی اوراس کے بیارے محبوب کے کے فرمان کونہیں سمجھتا مثلاً بد مذہبوں کی طرح پہلے بچھ زیادہ پڑھے لکھے (جابل) سائنسدانوں نے سائنس کے نقطہ نظر سے حضورا کرم کی کی معراج کی رات آسانوں اور پھر وہاں سے لامکاں پہنچنے کواس طرح تولاء کے طبیعیات (PHYSICS) کی ایک شاخ سکونیات (STATICS) ہے اس کے مطابق کوئی ثقیل جسم اپنا مرکز تقل شمونیات (CENTRE OF GRAVITY) جوئر کر نہیں جاسکتا کیونکہ زمین تمام

جواب عطا فرماتے اور باتوں کوتو چھوڑ ہے فقط ایک مسئلہ یم سنے کہ اس کے بارے میں اعلیٰ حضرت سے سوال کیا گیا کہ یم کن چیز وں سے جائز ہے؟ تواعلیٰ حضرت کی شخصی کا دریا جوش میں آیا اور اس بارے میں زمین سے نگلنے والی معدنیات پرایک عظیم تحقیق کا دریا جوش میں آیا اور اس بارے میں زمین سے نگلنے والی معدنیات برایک عظیم تحقیق (RESEARCH) اپنے فناوی رضوبہ میں کی ۔ اور فرمایا کہ تیم مراس شئے سے جائز ہے جوز مین کی جنس سے ہوتو سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ وہ کون کون سی اشیاء زمین کی جنس سے ہیں جن سے تیم جائز ہے۔

تواعلی حضرت علیه الرحمہ نے اپنے فتاوی میں (311) تین سوگیارہ چیزوں کا بیان کیا، ایک سو اکیاسی (181) سے تیم جائز جن میں (74) چوہتر منصوص اور (107) ایک سوسات کے متعلق فر مایا بیزیا دات فقیر میں اور (130) ایک سوتیں اشياء سے تيم ناجائز، جن ميں (58) اٹھاون منصوص اور (72) بہتر زيادات فقير،اس کے بعداعلیٰ حضرت علیہالرحمفر ماتے ہیں کہابیاجامع بیان استحریر کے غیر میں نہ ملے گا بلکه زیادات در کنارات خمنصوصات کا استخراج بھی سہل نہ ہوسکے گا۔شاہ صاحب نے فرمایا کہ ہم 1985ء کی قومی اسمبلی میں تھے محترم حاجی محمد حنیف طیب صاحب ہمارے گروپ سے پیڑولیم کے مرکزی وزیر تھے ہمیں اپنی منسٹری میں معدنیات سے واسطہ پڑتا تھا مگریہ حقیقت ہے کہ ہماری وزارت قدرتی وسائل ومعدنیات کے پاس بھی اتنی جنسوں کی معلومات نہیں تھی ، مگر اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی تحقیق دیکھیں کہ زمین کی الیمی الیمی اجناس کے نام گنوائے کہ جن کی طرف ذہن منتقل نہیں ہوتا،اور پیکوئی چھوٹی بات نہیں ،کسی ماہر معدنیات سے جاکر پوچھیں کہ زمین کی اجناس میں کون کون سی اشیاء داخل ہیں تو وہ ماہر بھی بچاس ساٹھ سے زیادہ اشیاء کے نامنہیں بتا سکے گا،مگر یہ ہمارے امام احمد رضا علیہ الرحمہ کا تحقیقی کارنامہ ہے کہ کتب فقہیہ میں جنس زمین سے

اجسام کا پنے مرکز کی طرف تھنے جورہی ہے اورا گرکوئی جسم کسی قوت کی وجہ سے اُو پر جائے تو پھر زمین اس جسم کوا پنے مرکز کی طرف تھنے کے لی۔ مثلاً آپ کسی گیند کواو پر کی جانب قوت لگا کر پھینک دیں تو وہ اُو پر جا کر پھر نیچ آ جاتی ہے تو اس پر قیاس کرتے ہوئے جاہل سائنسدان بولا کہ حضور بھی کا جسم اپنا مرکز چھوڑ کر اور کس طرح گیا؟ اورا گر براق پر سوار ہوکر گئے تو براق کے ساتھ جسم کا وزن اور بڑھ گیا چنا نچہ براق بچھ اورا گر براق پر سوار ہوکر گئے تو براق کے ساتھ جسم کا وزن اور بڑھ گیا چنا نچہ براق بچھ قوت لگانے کے بعداو پر چلا جاتا تو اس کو پھر نیچے زمین کی طرف آنا چا ہے تھا جب کہ ہم کہتے ہیں کہ حضور بھی تو آسانوں سے او پر تشریف لے گئے تو مرکز ثقل چھوڑ کیسے گئے ۔۔۔۔۔؟ یہ ہے حضور بھی کی محبت کے بغیر سائنس پڑھنے کا فائدہ جناب! سائنس پڑھ کے اور ان سے ہے کر ہموتو اس کے بیار ہے محبوب بھی کے مرتبے کو بھول گئے ، یوجو سائنس کو ہم نہیں مانتے ۔ بہر حال بات چل رہی تھی مرکز ثقل کی حوثوں کے ۔۔۔۔۔؟

ہم کہتے ہیں کہ بقول آپ کے آج سائنسدان چاند پر پہنچ گیا ہے تواس سائنسدان کا بھی توجسم تھا یہ کہتے پہنچ .....؟اگرتم کہوگے کہ بیسائنس کا کمال ہے تو ہم کہتے ہیں کہ حضور کے آ سان پرتشریف لے جانااللہ اوراس کے بیار برسول کے کہتے ہیں کہ حضور کے آ سان پرتشریف لے جانااللہ اوراس کے بیار برسول کا کمال ہے، اسی طرح تمہارا جہاز (AEROPLANE) اگر نیوٹن کے تیسر نے قانون کرکت (NEWTON'S THIRD LAW OF MOTION) کے مطابق اوپر اڑ جاتا ہے اور دور دراز مقامات کی طرف جاتا ہے اور پھر واپس آجا تا ہے اور یہ جہاز سائنسدانوں کا بنایا ہوا ہے تو ہمار برب کی طرف سے آیا ہوا جہاز (براق) قدرت کے بنائے ہوئے قوانین حرکت کے مطابق مسجد حرام سے مسجد اقصالی اور پھر وہاں سے کے بنائے ہوئے قوانین حرکت کے مطابق مسجد حرام سے مسجد اقصالی اور پھر وہاں سے

آسانوں پر کیوں نہیں جاسکتا؟ بتانا یہ مقصود تھا کہ سب سے پہلے ہماراا یمان اللہ تعالی اوراس کے رسول مقبول کے فرمان پر ہے کہ جووہ ارشا دفر مائیں ان کے فرمان کے آگے ہم کسی سائنسی نظریہ یا کسی سائنسدان کی (غلط) بات کو تسلیم نہیں کر سکتے ۔ بہر حال موضوع کہیں اور نکل گیا میں بتار ہاتھا کہ زمین کی جنسوں کے علاوہ ہمارے امام احمہ رضارحمۃ اللہ علیہ کی مزید سائنسی تحقیقات کو آپ فقا و کی رضویہ میں دکھ سکتے ہیں کہ جن پر ہمارے امام نفیس تحقیق کی ہے۔

اسی طرح سائنس پڑھنے والے لوگ اس بات کو بخوبی جانتے ہیں کہ پانی (COLOURLESS) کے متعلق سائنسی نظر ہے ہیہ کہ پانی بے رنگ (WATER) ہے یعنی پانی کا کوئی رنگ نہیں جس برتن میں رکھا جائے اسی کا رنگ اختیار کر لیتا ہے، لیکن ام احمد رضا علیہ الرحمہ پانی کے رنگ سے متعلق اپنی سائنسی تحقیق کرتے ہوئے فرماتے ہیں کہ بعض لوگوں کا خیال ہے کہ پانی بے لون یعنی رنگ (COLOUR) ہے خودکوئی رنگ نہیں رکھتا جیسا کہ احمد بن ترکی المالکی نے جواہر زکیہ میں پانی کی تعریف ہے کہ پانی ایک ایسا بہنے والا جوہر لطیف ہے جس کا اپنا کوئی رنگ نہیں بلکہ وہ برتن کے رنگ سے رنگدار دکھائی و بتا ہے۔

لیکن اعلی حضرت علیہ الرحمة تحقیق فرماتے ہیں کہ اِن (صاحب جواہرزکیہ) پر لازم تھا کہ وہ یوں تعریف کرتے کہ وہ ملنے والی چیز سے رنگ دار ہوتا ہے۔ کیونکہ آخری جملہ بیان کامختاج ہوتا ہے ایسی لئے اس کتاب کے شی سفطی مالکی نے کہا ہے کہ شفاف ہونے کی وجہ سے برتن کارنگ اس میں ظاہر ہوتا ہے جب سبز برتن میں ڈالیس تو سبزی یانی کونہیں گئی بلکہ وہ رفت کی بنا پر برتن کے لئے حاجب نہیں بنتا۔ فرماتے ہیں اسی طرح یانی کے رنگ کی نفی میں کچھلوگ کہتے ہیں کہ برف شفاف اجزاء سے مرکب ہے طرح یانی کے رنگ کی نفی میں کچھلوگ کہتے ہیں کہ برف شفاف اجزاء سے مرکب ہے

اس کا کوئی رنگ نہیں ہے بلکہ وہ یانی کے باریک اجزاء ہیں للہذا جب برف کا کوئی رنگ

نہیں ہے تو یانی کا بھی رنگ نہیں ہوگا اس لئے کہ ایسا ہوسکتا ہے کہ اجزاء باریک ہونے

کی وجہ سے رنگ ظاہر نہ ہوتا ہو۔

اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ فرماتے ہیں کہ میں کہتا ہوں کہ ایسا ہر گزنہیں، کیونکہ آپ و کھتے ہیں کہ بادل کے بخارات میں رنگ ظاہر ہوتا ہے اور بدرنگ یانی کے اجزاء کا رنگ ہے حالانکہ بیا جزاء برف کے اجزاء سے زیادہ باریک ہیں یہی وجہ ہے کہ برف اویر سے گرتی ہے اور بخارات اویر کواٹھتے ہیں اور باریک اجزاء جب علیٰجد ہ ہوں نظر نہیں آتے تواس کا رنگ کیونکرنظر آئے گالیکن جب یہ باریک اجزاء جمع ہوں تو نظر آتے ہیں تو اُس وقت ان کا رنگ بھی نظر آئے گا جیسا کہ بخارات اور دھوئیں میں ۔ (لہذایانی کے چھوٹے چھوٹے اجزاء جمع ہوکران میں رنگ نظرآئے گا اور یہی چیزیانی کا رنگ کہلائے گی جوعقل سے بعیدنہیں )اگر چھر بھی یانی کا رنگ دار ہوناسمجھ میں نہآئے تواب یانی کے رنگ کے اثبات کے لئے آپ ایک ایسا قاعدہ کلیّہ بیان فرماتے ہیں کہ اگر اُسے سمجھا جائے توان شاء اللہ یانی کے رنگ کا اثبات خود بخود ہوجائے گا۔ آپ فرماتے ہیں کہ''ابصار عادی دنیاوی کے لئے مرئی ذی لون ہونا شرط ہے بلکہ مرئی نہیں مگرلون وضیاءتو یانی بےلون کیونکر ہوسکتا ہے۔''

لعنی دنیا میں کسی چیز کو عادتاً دیکھنے والے کے لئے اس چیز کا رنگ دار ہونا شرط ہے اوراس چیز کا رنگ دار ہونایا تو بطور رنگ کے ہوگا یا بطور چیک کے بعنی اس چیز میں یا تو کوئی نہ کوئی رنگ ہوگا یا کوئی نہ کوئی چک۔اسی طرح یانی بھی ایک ظاہری چیز ہے تواس کو دیکھنے کے لئے وہ کس طرح بے رنگ ہوگا ، ہاں ہوا کے بارے میں کہہ سکتے ہیں کہاس کا کوئی رنگ نہیں کیونکہ اسے ہم عادماً دیکھنہیں سکتے جب کہ یانی کوہم عادماً

مثلاً کوئی کہے کہ میں گھر کے پیچھے ہواد مکھ کرآیا ہوں توسب اس کو بے وقوف کہیں گے کہ ہواکوئس طرح دیکھا جاسکتا ہے لیکن اگر کسی نے کہا کہ میں گھر کے پیچھیے یانی دیکھ کر آیا ہوں تو پھرکوئی مان لے گا کیونکہ وہ دیکھا جاسکتا ہے اس کئے کہ ضروراس کارنگ ہے اگررنگ نہیں ہوتاتو دیکھا بھی نہیں جاسکتا بخلاف ہوا کے کہاس کا رنگ نہیں اس کئے دیکھی بھی نہیں جاسکتی۔ لہذا ثابت ہوا کہ یانی رنگ دار ہے (COLOUR LESS) نہیں۔ یہ ہے ہمارے امام احمد رضا علیہ الرحمة کی سائنسی تحقیق ( SCIENTIFIC RESEARCH) جس سے یانی کا رنگ دار ہونا ثابت ہوا۔ اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ آخریانی کا رنگ کیسا ہے؟ تویانی کے رنگ کے بارے میں اختلاف ہوا بعض نے کہا سفید (WHITE) ہے اور بعض نے کہا سیاہ (BLACK) ہے جب کہ اعلى حضرت عليه الرحمة نه سفيد كهتم بين نه خالص سياه بلكه سواد خفيف، وه كيسے! آيئے اعلی حضرت علیہ الرحمۃ کی سائنسی علمی تحقیقات برغور کرتے ہیں۔

اعلی حضرت محدث بریلوی علیه الرحمہ نے سب سے پہلے سفید کہنے والوں کے دلائل کو پیش کیا اور پھران کا جواب دیا فرماتے ہیں کہ بعض نے کہا یانی کا رنگ سفید ہے جبیبا کہ فاضل بوسف بن سعید اساعیل مالکی نے حاشیہ عثانیہ میں بھی اختیار کیا اور تین دلیلیں لائے۔

### (OBSERVATION)،....مثايره (OBSERVATION)

- (2).....حدیث شریف که یانی کودوده سے زیادہ سفید فرمایا۔
- (3)....برف(ICE)جم كركيساسفيدنظرة تاب\_ چنانچہ فاضل یوسف کہتے ہیں کہ اگر کوئی کے کہ یانی کا رنگ کیسا ہے؟ تومیں

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

دعا کی اور پھراس کا جواب دیا، اس کوادب کہتے ہیں تو ہے ہمارے امام کاادب بارگاہِ رسالت علی صاحبھا الصلاۃ والتحیۃ میں، تو فی الحقیقت سائنسدان وہی ہے جوفہم وفراست عقل و تد براور سائنسی قوت و صلاحیت عطا فرمانے والی ذات اللہ رب العالمین کے محبوب کریم قاسم ہر نعمت حضور حتمی مرتبت الوران کے جمیع فرمودات کاادب واحترام اپنی تمام سائنسی تحقیقات میں ہمہوقت ملحوظ خاطر رکھے جیسا کہ امام اہل زمان دنیائے اسلام کے عظیم سائنسدان سیّدی اعلی حضرت عظیم المرتبت علیہ الرحمہ کے تحقیقی کلمات نافعہ سے ظاہر ہے ۔ غرض آپ فرماتے ہیں کہ اس سے بید لازم نہیں آتا کہ مطلق پانی کارنگ سفید ہو، اسی حدیث شریف میں اس کی خوشبومشک سے بہتر فرمائی۔ چنانچہ حدیث شریف میں اس کی خوشبومشک سے بہتر فرمائی۔ چنانچہ حدیث شریف میں ہے کہ سرکار دوعالم کے ارشاد فرمایا میراحوض ایک ماہ کی اور دوسری روایت میں بیض من الورق لعنی جاندی سے بہتر ۔ اور اس کی خوشبو مشک سے بہتر ۔ اور دوسری روایت میں بیض من الورق لعنی جاندی سے بڑھ کرا جلا۔

حالانکہ پانی اصلاً بونہیں رکھتا۔ جیسا کہ ابن کمال پاشانے کہا(نیز شری مسلہ ہے کہ اگر پانی کی بوبدل جائے تواس سے وضو جائز ہے یانہیں؟ اگر بونہیں ہوتی تو بوکا مسلہ کیوں؟)

آپ جواباً فرماتے ہیں کہ پانی کی بوبد لنے والے قول میں مجاز ما ننا ضروری ہے کیونکہ اس کی اپنی کوئی بونہیں ہے لہذا اس قول سے وہ بومراد ہوتی ہے جو پانی پر طاری ہوتی ہے۔ فرماتے ہیں کوثر توجنت کا پانی ہے اوراس کی ضد جہنم ہے (العیاذ باللہ) جس کی آگ اندھیری رات کی طرح کالی ہے چنانچہ حدیث شریف میں سرکار دوعالم کی کا ارشاد پاک ہے کہ کیا تم اسے اپنی اس آگ کی طرح سرخ سمجھتے ہو بے شک وہ تارکول (ڈامر) سے بڑھ کر سیاہ ہویا ہرآگ ایس ہی ہوخود حدیث شریف میں ارشاد ہے کہ کیا آگا کی اصل رنگ سیاہ ہویا ہرآگ ایس ہی ہوخود حدیث شریف میں ارشاد ہے کہ کا اصل رنگ سیاہ ہویا ہرآگ ایس ہی ہوخود حدیث شریف میں ارشاد ہے کہ

کہتا ہوں کہ جونظر آتا ہے وہ سفید ہے اور اس کی دلیل ایک حدیث سے ملتی ہے جس میں پانی کی صفت میں کہا ہے کہ وہ دودھ سے زیادہ سفید ہے اور حقیقت پریہ بات بھی دلالت کرتی ہے پانی جم کر جب برف کی صورت میں زمین پر گرتا ہے تو اس کا رنگ انتہائی سفید آتا ہے۔ اب ان کے دلائل کا جواب دیتے ہوئے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ فرماتے ہیں کہ:

### (1)....مثامده(OBSERVATION):

فرماتے ہیں کہ مشاہدہ سے پانی کا سفید ہونا ثابت نہیں ہوتا بلکہ مشاہدہ شاھد ہے کہ وہ سفید نہیں المبدا جب سفید کپڑے کا کوئی حصّہ دھویا جائے تو جب تک وہ خشک نہ ہواس کا رنگ سیا ہی مائل رہے گا، یہ پانی کا رنگ نہیں تو کیا ہے؟

اسی طرح دودھ جس میں پانی زیادہ ملا ہوسفیہ نہیں رہتا بلکہ نیلا ہٹ لے آتا ہے (اگر پانی سفید ہوتاتو دودھ کے رنگ میں نیلا ہٹ کیوں آتی؟) توان دومشاہدوں سے ثابت ہوا کہ پانی کارنگ سفیہ نہیں بلکہ کچھاور ہے۔

## (2) ..... حديثِ رسول ﷺ:

فاضل ماکئی کی پیش کردہ حدیث شریف کے متعلق گفتگو سے قبل کیا پیاری بات ارشاد فرمائی کہ اس حدیث شریف میں آ بِ کوثر اطهر کا ذکر ہے (نہ کہ مطلق پانی کا) اللہ تعالیٰ اپنے احسان اور مہر بانی اور اپنے حبیبِ اکرم، قاسم نعمت کے وسیلۂ جلیلہ اور آپ کے آل واصحاب کے طفیل ان کی امت پر کرم فرماتے ہوئے ہمیں بھی مُوضِ کوثر سے سیراب فرمائے۔ دیکھا آپ نے کہ حدیث شریف سے مسنبط دلیل کا فوراً جواب نہیں دیا کیونکہ یہ سرکارِدوعالم کے کافرمان ہے۔ پہلے اللہ تعالیٰ سے بہت پیاری جواب نہیں دیا کیونکہ یہ سرکارِدوعالم کے کافرمان ہے۔ پہلے اللہ تعالیٰ سے بہت پیاری

اسے اس آگ کی طرح سرخ نہ جانواسی طرح آب کوثر والی حدیث شریف سے بھی ہے لازم نہیں آتا کہ مطلق پانی یاہر پانی سفید ہو۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

# (3)....برف(ICE) كى سفيدى :

اب آپ فاضلِ ماکی کے برف سے استدلال پر جواباً فرماتے ہیں کہ بعدانجماد کوئی نیارنگ پیدا ہونا اس پردلیل نہیں کہ بیاس کا اصلی رنگ ہے۔ خشک ہونے پرخون سیاہ ہوجا تا ہے اور مجھلی کی سرخ رطوبت سفید۔ تو معلوم ہوا کہ برف کی سفیدی پر استدلال کرتے ہوئے پانی کا رنگ سفید کہنا درست نہیں ورنہ خون کے رنگ کو سیاہ کہنا پڑے گا حالانکہ ایسانہیں۔ اسی طرح قائلین سیاہ کے دلائل مع جوابات ارشاد فرمائے جنہیں فقیر نے بخو ف طوالت ذکر نہیں کیا۔ من شاء تبف صیلاً فلیس جع المی فتاوی الامام العطایا النبویہ فی الفتاوی الرضویہ۔

ندکورہ تحقیقات انبقہ کے بعداعلی حضرت محدث بریلوی رحمۃ الله علیہ کا نظریہ اور قانون پانی کے رنگ کے بارے میں کیا ہے؟

فرماتے ہیں'' حقیقت امریہ ہے کہ پانی خالص سیاہ نہیں مگراس کا رنگ سفید بھی نہیں میلا مائل بیک گونہ سوادِ خفیف ہے اور وہ صاف سفید چیزوں کے مقابل آ کر کھل جاتا ہے جیسے کہ ہم نے سفید کیڑے کا ایک حصّہ دھونے کی حالت بیان کی۔''

تو ثابت ہوا کہ پانی نے رنگ (COLOUR LESS) نہیں۔ جیسا کہ سائنسدانوں کا نظریہ ہے بلکہ رنگ دار ہے یہ ہے ہمارے امام کی پانی کے رنگ دار ہونے پر مختصر سائنسی علمی تحقیق مزید معلومات کے لئے ان کی کتابوں کا مطالعہ کیاجائے۔

طبیعیات (PHYSICS) پڑھنے والے اعراد، ابن سینا اور ابن الهیشم وغیرہ سائنسدانوں کے نام بخوبی جانے ہیں جن کا سائنسی دنیا میں بڑا نام ہان کے ایک سائنسی نظر یہ کواعلی حضرت محدث بریلوی رحمۃ اللہ علیہ ددکرتے ہوئے فرماتے ہیں کہ حکماء یعنی قد ماء میں سے بعض بے وقوف ہیں جن کی پیروی ابن سینا اور ابن الهیشم نے کی ہے۔ ابن سینا اور ابن الهیشم کی پیروی حکماء کے اس قول میں ہے جس میں حکماء نے تمام رنگوں کے پیدا ہونے میں روشنی کو شرط قرار دیا ہے۔ وہ کہتے ہیں مثلاً رات کو اندھیرے میں کمرے میں کمرے میں کمرے میں کمرے میں موجود تمام چیزیں پہلے رنگوں کی ہم مثل رنگ دار ہوں گی، یہ اس لئے کہ ان کے زدیک معدوم ہونے کے بعد کسی چیز کا اعادہ محال ہے (لہذا پہلار تگ دوبارہ عود

فرماتے ہیں میں کہتا ہوں کہ بے شک میہ بات ان کے قول کہ''شفاف اجزاء میں کسی مزاج کے بغیر ہوا کے ملنے سے روشنی پیدا ہوتی ہے۔''سے بھی بعید ہے۔

نہیں کرے گا بلکہ اس کی مثل نیارنگ پیدا ہوگا )۔

چنانچی مسلمان سائنسدانوں کو حدیثِ پاک سے دلیل دیتے ہوئے لکھا کہ نبی

کریم ﷺ نے ارشاد فرمایا کہ جہنم کی آگ انتہائی سیاہ ہے مزید آپﷺ نے ارشاد فرمایا

کہ جہنم میں ایک ہزار سال آگ جلائی گئ تو سرخ ہوئی پھرایک ہزار سال حتیٰ کہ سیاہ

ہوگئ ۔ پس جہنم کی آگ انتہائی سیاہ (رنگ) ہے جس کا شعلہ روشن نہ ہوگا۔ اس طرح

ایک اور حدیث میں ہے کہ وہ آگ انتہائی سیاہ ہے جیسے اندھیری رات۔

فرماتے ہیں کہ اس حدیث شریف میں جہنم کی آگ کے لئے اندھیری ہونے اور روشن نہ ہونے کے باوجود رنگ کا اثبات فرمایا (یعنی جہنم کی آگ میں اندھیراپن ہوتا ہے اور روشن نہیں ہوتی لیکن پھر بھی اس میں رنگ موجود ہوتا ہے۔ اس طرح کمرے میں لائٹ

# سراب(MIRAGE) كاتمل:

مجھی جھی ابیا ہوتا ہے کہ دھوپ میں جب ہم دور سے دیکھتے ہیں تو ہمیں زمین یریانی نظرآتا ہے حالانکہ وہ یانی نہیں ہوتا اسی کوسراب کہتے ہیں مطبیعیات جانبے والے اس عمل کوسائنس کی کتابوں میں درج کرتے ہیں اور قوانین مرتب کرتے ہیں تو ہمارے امام نے بھی اپنی سائنسی تحقیقات میں اس کا ذکر کیا ہے۔ فرماتے ہیں کہ جس طرح برف کے باریک باریک متصل اجزاء کہ شفاف ہوتے ہیں نظر کی شعاعوں کو واپس پلٹاتے ہیں پلٹتی شعاعوں کی کرنیں ان پرچیکتی ہیں اور دھوپ کی سی حالت پیدا ہوتی ہے جیسے کہ یانی یا آئینے ہرآ فتاب چیکاس کاعکس دیوار پرکیسا سفید براق نظر آتا ہے چنانچہ زمین شور میں دھوپ کی شدت میں دور سے سراب نظر آنے کا بھی یہی باعث ہےخوب چیکتا جنبش کرتا یانی وکھائی دیتاہے کہاُس زمین میں اجزائے صیقلہ شفافہ دورتک تھیلے ہوتے ہیں نگاہ کی شعاعیں اُن پریڑ کرواپس ہوئیں ،اورشعاع کا قاعدہ ہے کہ واپسی میں لرزتی ہیں جیسے آئینے برآ فتاب چیکے دیوار براس کاعکس جھل حجل کرتانظر آتا ہے اسی لئے ہمیں سراب حجل حجل کرنظر آتا ہے اور قاعدہ ہے کہ زاویدانعکاس ہمیشہ زوایائے شعاع کے برابر ہوتے ہیں اشعہ بھریدا تنے ہی زاویوں یر پلٹتی ہیں جتنوں پر گئی تھیں ان دونوں امر کے اجتماع سے نگاہیں کہ اجزائے بعیدہ صقلہ پریٹری تھیں لرزتی جھل جھل کرتی چھوٹے زاویوں پرزمین ہے ملی ملی پلٹیں لہذا وہاں چیکداریانی جنبش کرتاخیل ہوا۔(حالائکہوہ پانی نہیں ہوتا)اور فقط یہی نہیں بلکہ آپ فآوی رضویه کوسائنسی نقطهٔ نظریے دیکھیں تو آپ کو بہت سائنسی قوانین معلوم ہوں گے کہ عام سائنس کی کتابوں میں ان قوانین کا ملنا بھی مشکل ہے۔ اسی طریقے سے

آف کرنے کے بعد اندھیراین ہوتا ہے اور روشی نہیں ہوتی مگراشیاء میں ان کارنگ موجود ہوتا ہے جوعقل سے بعید نہیں)

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق)

نوف: ....جہنم کی آگ کی سیابی کا ذکر بھی حدیث شریف سے ہمیں معلوم ہوا کہ مسلمان ،حضور برنور ﷺ کی ولادت اقدس کی خوشی میں جوروشنی کرتے ہیں اس کی بحث میں براہین قاطعہ میں بیعبارت مولوی گنگوہی کی کہ''جوروشنی زائد حاجات ہے وہ نارجہنم کی روشنی دکھانے والی ہے۔ "محض جہالت اوراحادیث صحیحہ کے خلاف ہے که رسول الله ﷺ تو فرمائیس که وه کالی رات کی طرح اندهیری ہے مگراس کواس میں روشنی سوجھی۔

اسی طرح روشنی کی اشاعت اورانعکاس ( PROPAGATION AND REFLECTION) کے ماہرین کے لئے نہایت واضح قوانین اینے فاوی شریف میں مرتب کئے ۔مثلاً مستوی آئینہ سے شبیہ بنا( IMAGE FORMED BY PLAN MIRROR) فرماتے ہیں شفیف اجرام کا قاعدہ ہے کہ شعاعیں ان پر يرٌ كروا پس ہوتی ہيں ولہذا آئينه ميں اپنی اوراينے پسِ پشت چيزوں کی صورت نظر آتی ہے کہاس نے اہد کہ بھر کووا پس پلٹا یا واپسی میں نگاہ جس جس چیزیریٹری نظر آئی گمان ہوتا ہے کہ وہ صورتیں آئینے میں ہیں حالانکہ وہ اپنی جگہ ہیں نگاہ نے بلٹتے میں انہیں د یکھا ہے والہذا آئینے میں داہنی جانب بائیں معلوم ہوتی ہیں اور بائیں داہنی والہذا شيئ آئينے سے جتنی دور ہوائسی قدر دور دکھائی دیتی ہے اگر چہ سوگز فاصلہ ہو حالا نکہ آئینہ کادل جوبھر ہےسبب وہی ہے کہ پلٹتی نگاہ اتناہی فاصلہ طے کر کےاس تک پینچی ہے۔

## اعترافات برضا

# معاشیات،سائنس،ریاضی،تقابل ادیان

تحرير: ڈاکٹرسیرعبداللہ طارق

(ایم اے بی ایس می انجینئر نگ (علیگ)، رکن موتمر عالم اسلامی)

(ڈاکٹرسیدعبداللہ طارق رامپوری درجنوں کتابوں کے مصنف ہیں۔آپ تقابل ادیان کے

معروف اسكالراور محقق ہيں۔)

جہالت اندھرا ہے۔ علم اجالا ہے، ضلالت تاریکی ہے، اسلام نور ہے، اللّہ رب العزت آ سانوں اور زمینوں کا نور ہے۔ وہ اہل ایمان کوظمات سے نکال کرنور کی طرف لے جاتا ہے۔ کا ئنات کی تخلیق سے پہلے رب السموات والارض نے اپنے نور کی قدرت سے کا ئنات کی تخلیقات کا وسلہ تخلیق فر مایا۔ وہ ایک نور تھا۔ نور جو تخلیق تھا اس کے ذریعہ ہی نور جو خالق ہے، اس کی پہچان ممکن ہے۔ سفیدی کی شناخت کے لئے سیاہی کا وجود ضروری ہے۔ رب ذو الجلال نے کا ئنات میں اندھیروں کو بھی وجود بخشا تا کہ تمام مخلوقات ان سے دامن بچاتے ہوئے نور کو پہچان کر اس کے دامن میں پناہ لے لیں۔ خلد میں ظلمات کی نور سے ش مکش کا تجربہ کروا کر جدا مجد سیدنا آ دم الگیلا کو زمین پرا تارا۔ بطور سز انہیں جیسا کہ گمراہ عیسا ئیوں کا عقیدہ ہے بلکہ خلافت کی خلعت زمین پرا تارا۔ بطور سز انہیں عیا فرمائے گئے تھے۔ الساء کھا کے انوار انہیں عطافر مائے گئے تھے۔ الاساء کھا کے انوار انہیں عطافر مائے گئے تھے۔

علوم آ دم نسلِ آ دم میں منتقل ہوتے رہے۔ ہرانسان کے تحت الشعور میں وہ علوم موجود رہے ہیں۔ مشاہدات کی دنیا آ ہستہ آ ہستہ بندر بیج اس علم کوانسان کے تحت

ہمارے امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے جیومیٹری (GEOMETRY) اور ریاضی (MATICS) اور ریاضی (MATICS) کے متعلق بھی کافی تحقیق کی ہے قنا و کی رضویہ اور اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی دیگر کتابوں سے کافی معلومات ہوجا ئیں گی ۔ میں نے پہلے بھی عرض کیا تھا کہ جو سائنس نظر یہ اللہ تعالیٰ اور اس کے رسول کے کے فرمان سے ہٹ کر ہو، ہمارے قابلِ قبول نہیں۔ اللہ تعالیٰ ہمیں اپنے مجبوبِ کریم کی کا سچا اور باعمل عاشق صادق بنے کی توفیق رفیق مرحمت فرمائے۔ آمین بجا وسید المرسلین کے

(امام احمد رضاا درسائنسی تحقیق 🇨



طفولیت سے نکل کر عنفوان شباب میں داخل ہو گیا۔ عنفوان شباب

انسانی عقل کے ارتقاء کا جب تک بحیین تھا نوراوّل تخلیق کوجسم کر کے نوراول خالق نے دنیا میں نہ بھیجا تھا کیوں کہ ابھی انسان میں اس سے استفادے کی صلاحیتوں کی بحیل نہیں ہوئی تھی۔ ریکارڈ کا دورا بھی نہیں آیا تھا۔ تاریخ نولی کا چلن نہ تھا، پچھلے انبیاء بلیم السّلام کے انوار کو انسان صرف سینوں میں محفوظ کر سکتے تھے۔ تھا، پچھلے انبیاء بلیم السّلام کے انوار کو انسان صرف سینوں میں محفوظ کر سکتے تھے۔ اورابلیسی شررکو مداخلت کرنے کے مواقع برابر ملتے رہے تھے۔ چڑے کے ٹکڑوں اور درخت کی چھالوں پروجی کے الفاظر قم کیے جاتے تھے، کین حفاظت علوم کافن ابھی ایجاد نہ ہوا تھا اوروہ پارچہ جات امتداد زمانہ سے کچھالف ہوجاتے تھے اور پچھالیس کے چیلوں کے ہاتھ پڑجاتے تھے کہ وہ ان میں حسب خواہش ردو بدل کرڈ الیں۔

آج ریکارڈ کا دور ہے جو کچھ کسی نے ایک بار کہہ دیا اور لکھ دیا وہ ہزاروں لائبر ریوں میں کتابوں اور کیسٹوں کی شکل میں محفوظ ہوجا تا ہے۔اس کی تر دید میں نئی کوئی بات کہہ دی جائے ، یہ تو ممکن ہے لیکن سابقہ قول کو معدوم کر دیا جائے ۔ یہ اب ممکن نہیں رہا کیونکہ ارتقائے نسل انسانی کی جوانی کے دور میں حفاظت علوم کافن اپنی معراج کو پہنچ چکا ہے۔

تاریخ میں اگر پیچھے کی سمت لوٹیں تو یہ حقیقت بالکل روش ہوجائے گی کہ عقل کے ارتقاء کا سلسلہ جوں ہی اس دور میں داخل ہوا جسے ریکارڈ کا دور کہتے ہیں ،اسی لمجے رحمت پر وردگار نے نور تخلیق اول کو مجسم کر کے نسل انسانی کے درمیان بھیج دیا۔ انسانیت نے بچین سے جوانی میں قدم رکھا۔ سرور کا ننات ﷺ نے آئمنہ رضی اللہ عنہا

الشعور سے نکال کرشعوروا حساسات میں لاتی رہی ہے اور لاتی رہے گی ۔میڈیکل سائنس ہمیں بتاتی ہے کہ انسانی د ماغ کا ارتفاء ابھی ۲۵ فی صدیھی نہیں ہواہے۔آج جو يج بيدا ہوتے ہيں وہ ايني حيات ميں اوسطاً اينے ٢٥ في صد دماغ كا استعال ہي کر پاتے ہیں بالفاظ دیگرنسل انسانی کے لئے جوعلوم مقدور تھےان کا ابھی ۲۵ فی صد سے کم حصہ ہی کھل سکا ہے۔ تین چوتھائی سے زائدا بھی اس کمپیوٹر میں محفوظ ہے جسے انسانی د ماغ کہتے ہیں ۔لیکن وقت کے ارتقاء کے ساتھ ساتھ بقیہ ۵ ک فی صدعلوم کوبھی بتدریخ ظہور میں آنا ہے اس کا نام سائنسی ترقی ہے۔ لیکن ادھور اعلم مہلک بھی ہوتا ہے، ظلمتوں سے شکست کھا تار ہتا ہے،اس لئے رب کا ئنات نے دھیرے دھیرے ارتقاء پذیریلم کو یوں ہی نہیں چھوڑ دیا کہوہ تاریکیوں سے شکست کھا تارہے۔ایک انتظام اور فر مایا، وجی اورعلم لدنی کے نزول کا سلسلہ جاری رکھا تاکہ نامکمل علم کی رہنمائی ہوتی رہے۔ان انوار کا دامن جس نے تھاماوہ دنیا کے ملی صراط سے کامیاب گزر گیا۔ جو بے نیاز ہوااسے مہیب تاریکیوں نے نگل لیا۔نور کی موجود گی کے باوجود ایک بڑی تعدا داجالوں کا دامن کیوں نہیں تھام لیتی؟ اس لئے کہ ظلمت ابلیس بھی شرار بوہمی کا لبادہ اوڑھ کرآتی ہے اور نگا ہوں کو خیرہ کر کے فریب میں مبتلا کردیتی ہے۔اس کا تجربہ كرانے كے لئے تونسل انسانى كے پہلے فرد كوتخت خلافت پر اتار نے سے پہلے آسانوں میں روکا گیا تھا۔ ابلیس تعین ان کے یاس فریب کی قبااوڑ ھرآیا تھا، فریب کا

مومن ایک بل سے دوبار نہیں ڈسا جاتا۔ شراروں سے پہلو بچاتے ہوئے نور حقیقی سے استفادہ ہی مومن کی فراست ہے۔ شرار بوالہی کاروز ازل سے نورِ مصطفوی کے خلاف ریشہ دوانیوں کا سلسلہ جاری تھا کہ انسانیت کے ارتقاء کا دورا پنے عہد

کی آغوش سے سرابھارا۔ مجوسیوں اور ہندیوں کے آتش کدوں کے شرارے بچھ گئے،
نور مجسم آگیا تھا۔ رہنمائے علم عمل آگیا تھا، چالیس بہاروں تک بشریت کے قالب
میں رب کا ننات کی براہ راست نگرانی میں اس کی تربیت ہوئی تا کہ ابلیس کی پھیلائی
ہوئی چارسوظلمت کی فریب کاریوں کوشکست فاش دینے کا خوب خوب تجربہ ہوجائے۔
چالیس سال کے بعد ظہور کا وقت آیا۔ پہلی وحی قرآنی کا نزول ہوا۔ غار حراسے علم آخر
کی ابتداء ہوئی محبوب خدا ﷺ کے پاس خدا کا حکم آیا۔ ''پڑھو۔۔۔۔۔'' پڑھواور تمہارارب ہی
کے نام سے جس نے پیدا کیا۔ آدمی کوخون کی پھٹک سے بنایا۔ پڑھواور تمہارارب ہی
سب سے بڑا کریم ہے۔ جس نے قلم سے کھنا سکھایا، آدمی کوسکھایا جونہ جانتا تھا۔ پہلی
وحی کا نور علم کی تا کید ساتھ لایا تھا۔ ضلالت تاریکی ہے، اسلام نور ہے۔ جہالت اندھرا
ہے علم اجالا ہے۔

## داستانِ عروج وزوال

درود وسلام ہوفخر انبیاء ﷺ پر ......جبل نور سے آپ اترے اور اونٹوں کے چرانے والوں کو قوموں کا امام بنایا۔ اسلام کی بدولت ، نور کی بدولت ، ملم کی بدولت، خمل کی بدولت، نور کی بدولت ، ملم کی بدولت، خمل قدید یوں کی رہائی کا تاوان مقرر ہوا۔ مسلمانوں کو لکھنا پڑھنا سکھادیں۔ تاکید فرمائی کہ گود سے گور تک علم حاصل کرو۔ اعلان فرمایا کہ عالم (باعمل) کے قلم کی سیابی شہید کے خون سے افضل ہے۔ عمل نے قلوب کو فتح کیا۔ علم نے دماغوں کو جیتا۔ اسلام نے قوموں کو شخر کیا اور اسلامی پر چم دیکھتے دیکھتے نصف دنیا پر اہر انے لگا۔ قرطبہ اور بغداد کے کتب خانے وجہ رشک بن گئے۔ طب ، طبیعات ، کیمیا ، بحریات ، فلکیات ، نجوم ، صاب ، ریاضی ، الجبراء ، لسانیات ، معاشیات ، عمرانیات ، سیاست ، اخلاقیات ، حساب ، ریاضی ، الجبراء ، لسانیات ، معاشیات ، عمرانیات ، سیاست ، اخلاقیات ،

الہیات، تواریخ، جغرافیہ، سوکس، فقہ، تصوف، علم کلام، منطق، انشاوغیرہ علوم کے خزانے عالم انسانی سے أبل رہے تھے۔ بیمسلمانوں کے عروج کا دورتھا۔ ابلیس کی لاکھوں برس کی محنت رائیگاں جارہی تھی جورحمت خداوندی سے مایوس ہوگیا تھا وہ انسان کی فریب خوردگی سے مایوس نہ ہوا۔ علم کی ترقی کے ساتھ ممل کے میدان میں غفلت ہوئی ہی تھی کہ اسے موقع مل گیا۔

اسپین پرعیسائیوں کا تسلط ہوگیا اور بغداد کی تا تاریوں نے اینٹ سے اینٹ بجادی ۔ بید دوجھکے اسنے شدید تھے کہ صدیوں بعد آج بھی مسلمان ان کے اثرات کو مکمل زائل کرنے میں کامیاب نہیں ہوسکے ہیں۔اسپین میں چن چن کرمسلمان قتل کیے گئے ۔ بغداد میں دہشت کا بیاعالم تھا کہ ایک تا تاری عورت ایک مسلمان مرد کو راستے میں روک کر و ہیں تھہرنے کا تھم دیتی تھی اوراینے گھریے تلوار لا کر اسی جگہ مبہوت کھڑ ہےمسلمان کی گردن اڑا دیتی تھی ۔کھویڑیوں کے میناروں پر بیٹھ کرشرا بیں یی گئیں اور بغداد کے کتب خانوں کے نوا در سے دریاؤں کو یاٹ کریل بنائے گئے۔ آہ! وہ ہمارا تاریک ترین دور تھا۔ اسلام اینے پیروؤں کی نااہلی کے باعث دب تو جاتا ہے فنانہیں ہوسکتا۔ وہ پھرا بھرا۔ تا تاری مسلمان ہو گئے لیکن قوم مسلم کا ذہن ماؤف ہو چکا تھا۔اشاعت اسلام کےعلم برداروں نے حفاظت اسلام کا محاذ سنجال لیا۔اشاعت علم کی بلندی سے زوال ہوا تو حفاظت علم ہی میں خیریت نظر آئی۔اقدام کے بجائے مدافعت ہماری زینت بن گئ جوزوال پذیر قوموں کی نشانی ہے۔ترقی پذیر قوموں کی نشانی بیہ ہوتی ہے کہ نیوٹن جا ہے جتنا بڑا سائنس داں رہا ہوآ ئندہ آنے والے وہاں سے شروع کرتے ہیں جہاں اس نے چھوڑ اتھا۔اس کے بیشتر نظریات اس دوران ردبھی کیے جاتے ہیں کیکن اس سے اس کی عظمت اور بابائے جدید سائنس

(136)

امام صاحب رحمۃ اللہ علیہ کی علم کی عظمتوں کے کس پہلوکا بیان کروں۔ وہ علم کا سمندر تھے ایک موج تک پہنچنے کی کوشش ہی کرتا ہوں کہ اگلی سرسراتی ہوئی ہوا سرکے اور سے گزر جاتی ہے اور حدثگاہ تک ایسی موجیس ہی موجیس نظر آتی ہیں۔ کیا سمندر کو بھی کوزے میں بند کیا جاسکا ہے؟ اور پھر یہ خاکسار توابھی تازہ بتازہ ان کے مداحوں کی فہرست میں وارد ہوا ہے۔

علوم قرآ نیہ سے گھر کے ماحول کے باعث بچین ہی سے بچھ مناسبت رہی ہے۔
گرایک طفلِ مکتب کے لئے میمکن نہیں کہ امام صاحب کی علوم دینیہ پر دسترس کے
تذکر ہے کا احاطہ بھی کر سکے۔امامانِ وقت نے جس کالو ہاماناس کے اس میدان کے
جواہر سے آشنا کرانے کے لئے اہل علم موجود ہیں اور حق ادا کرنے کی کوشش میں
مصروف ہیں۔ میں اس تذکر ہے کو چارمضامین، معاشیات، سائنس، ریاضی اور تقابلِ
ادیان تک محدود رکھوں گا کیوں کہ اسے میں اپنے لئے سہل پاتا ہوں۔

## معاشيات

معاشیات سے مجھے خصوصی ذاتی دل چپی رہی ہے۔ اس میدان میں داخل ہوکراعلی حضرت علیہ الرحمہ کے قدیر نگاہ ڈالی تو یہاں بھی وہ بہت بلندنظر آئے۔

یہ حقیقت ہے کہ دنیوی علوم سے بے نیاز ہوکر دینی علوم کی بھیل ممکن نہیں ہے۔

کم از کم ایک فقیہ اور مفتی کے لئے تو یہ از حدضروری ہے کہ اسے برق رفتاری سے تغیر
پذیر دنیا میں پیش آنے والے نت نئے مسائل سے عہدہ برآ ہونے کے لئے گردو پیش
کا علم ہو۔ مثلاً مسائل حاضرہ کا ایک معمولی سوال ہے کہ رویئے کے بالعوض ڈالر

۔ کہلانے میں کوئی کمی واقع نہیں ہوتی۔

زوال پذیر تومیں اپنے اسلاف کے کارناموں کورشک کی نگاہ سے دیکھتی رہتی ہیں۔اس کے افراد کا پیعقیدہ بن جاتا ہے کہوہ ان کے علم کو محفوظ رکھ لیں اتنا کافی ہے، ان سے آگے بڑھنا تو در کناران کی برابری بھی نا قابل تصور ہے۔اس احساس کمتری کی نفسیات کے زیرا ثروہ اپنی تمام قوتیں صرف حفاظت میں صرف کرتی ہیں اور ظاہر ہے کہ جب کوئی تجدیدی کام نہ ہوتو ارتقاء کا تصور تو در کنار بقا کی حالت بھی برقر ارنہیں رہتی کیوں کہ کمل حفاظت ( بجرالفاظ قرآن ) ممکن نہیں ہے فن اساء الرجال کے انتہائی بلندی تک پہنچنے کے باوجو دشر پیندوں نے احادیث کے ذخیرے میں گڑ برائی ۔

زوال کے اس طویل دور میں بھی رحمت ذوالجلال نے وقت کے ہرتھوڑے فاصلے پر کوئی نہ کوئی روشنی کا مینار نصب کیے رکھا اور یہ انہیں لائٹ ہاوسز ( light ) کاطفیل میکہ امت مسلمہ ایک مرتبہ پھرزوال کے آخری کنارے کوعبور کرنے کے سرے پر ہے اور عروج کے میدان میں انشاء اللہ تعالیٰ قدم رکھنا اب زیادہ دو نہیں۔

جہاں میں اہلِ ایماں صورت خورشید جیتے ہیں اِ دھر ڈ و بے اُ دھر نکلے اُ دھر ڈ و بے اِ دھر نکلے

وقت کی شاہراہ پر نصب ان روشنی کے میناروں میں سے ایک قریب ترین اورروشن مینار''احمد رضا'' کے نام سے معروف ہے جس کی روشنی آج 70 سال کے فاصلے سے بھی ظلمتوں کا سینہ چیرتی ہوئی جو بان حق کوعروج کی سرحدوں کی جانب رَواں دواں رہنے میں معاون ہے۔

خریدے اور بیجے جاسکتے ہیں یا نہیں، اور اس خرید و فروخت کے نتیجے ہیں منافع کما نا جائز ہے یا نہیں؟ بظاہر معمولی نظر آنے والے اس سوال کا جواب دینے کے لئے دار العلوم اور جامعات کا موجودہ نصا بی کورس نا کافی ہے۔ جواب دینے والے مفتی کو یہ علم ہونا چا ہیے کہ کا غذ کا یہ گلڑا جسے ہم نوٹ یا ڈالر کہتے ہیں کیا چیز ہے؟ اس پر حکومت کے کنٹرول کی نوعیت کیا ہے؟ حکومتیں غریب اور امیر کیوں ہوتی ہیں؟ غریب حکومتیں بہت سے نوٹ جھاپ کر مالدار کیوں نہیں بن جا تیں؟ روپے کی قیت میں کمی بیش کہ بہت ہوتی ہے؟ ایک ملک کی کرنسی کا دوسرے ملک کی کرنسی سے باہم کیا رشتہ ہے؟ کیسے ہوتی ہے؟ ایک ملک کی کرنسی کا دوسرے ملک کی کرنسی سے باہم کیا رشتہ ہے؟ مطلب ہے اور ان کے ملکی معیشت پر کیا اثر ات مرتب ہوتے ہیں؟ افراط زراور قلت زر کا کیا مطلب ہے اور ان کے ملکی معیشت پر کیا اثر ات مرتب ہوتے ہیں؟ وغیرہ۔ ان تمام مطلب ہے اور ان کے ملکی معیشت پر کیا اثر ات مرتب ہوتے ہیں؟ وغیرہ۔ ان تمام امور سے واقفیت کے بغیر مندرجہ بالاسوال کا صبح جواب ممکن نہیں ہے۔

ہماراالمیہ یہ ہے کہ معاشیات کے ماہرین قرآن وحدیث سے بے بہرہ ہوتے ہیں اور مفتیان کرام بالعموم اکنامکس کی الف بے سے بھی واقف نہیں ہوتے ۔ ایسی صورت حال میں جدید مسائل پر دیئے گئے فقاوی اگر جدید تعلیم یا فتہ ذہن کو مطمئن کر سکنے میں ناکام رہتے ہیں، اور دین پر فرسودگی کا الزام عائد ہوتا ہے، تو اس میں الزام لگانے والوں کا کچھ بہت زیادہ قصور نہیں۔

اعلی حضرت امام احمد رضارحمة الله علیه کااس موضوع پر لکھا ہوارسالہ اٹھا کر دیکھ لیجے'' کرنسی نوٹ کے مسائل' کے عنوان سے بید رسالہ جوایک اچھی خاصی کتاب ہے اردوزبان میں بھی شائع ہو چکا ہے۔ امام صاحب نے ججاز کے اپنے ایک سفر میں بارہ سوالات کے جواب میں بید رسالہ فی البدیہ عربی زبان میں تحریفر مایا تھا اور لطف میہ کہ دوران سفر حوالہ جات کے لئے کسی قشم کی کتب ساتھ نہ تھیں۔ اس میں جو فی البدیہ مد

فقهی حوالے تحریر فر مائے ان کا تعلق توعلم فقہ سے ہے لیکن کسی ماہر معاشیات کواگریپہ مطالعے کے لئے دیا جائے اور یہ بتایا جائے کہ بیایک عالم دین کے قلم سے نکلنے والے وہ الفاظ ہیں جو چند گھنٹوں میں معرض وجود میں آگئے تھے تو وہ اسے ایک معجز ہے سے کم تصور نہیں کرے گا۔اس دور کی معاشیات ،مختلف معیشتوں کا با ہم تعلق نوٹ اور رویے (اس زمانے میں جاندی کے رویے رائج تھے ) کا باہمی ربط،ان دونوں کی جنس میں فرق کے باعث ان کے باہم تباد لے کی فقہی نوعیت ،نوٹ کا ذخیرہ کرنا،نوٹ کے بدلے رویے خرید نااور بیجنا، نوٹ مال ہے یا دستاویز وغیرہ پرامام صاحب نے ایسی سیر حاصل بحث کی کہوہ بیک وقت ایک فقیہہ اور ماہر معاشیات نظر آتے ہیں اوریہی ان کا امتیاز ع وانکمٹیکس انسکیٹر لکھنو محتر م ظہور افسر صاحب نے اپنی کتاب a giance Ala an economist Ala (اعلیٰ حضرت ایک نظر میں ) کے ایک باب Hazrat at Hazra as (اعلیٰ حضرت بحثیت ایک ماہر معاشیات ) میں اعلیٰ حضرت کی <u>۱۹۱۲</u>ء کی ایک تصنیف کا مخضر تجزیه پیش کیا ہے،جس میں انہوں نے ملک کے مسلمانوں کے سامنے حاربیش قیت مشورے رکھے تھان میں سے ایک مشورہ پیتھا کہ ممبئی ،کلکتہ، رنگون ، مدراس اور حیدر آباد کے خوشحال مسلمان دیگرغریب مسلمانوں کے لئے بینک قائم کریں۔ جناب ظہورافسرصاحب کے تجزیے کا ایک جملہ اردومیں ترجمہ کر کے نقل کرر ہا ہوں۔جس سے اعلیٰ حضرت کی معاشی بصیرت پرروشی پڑتی ہے۔ ''اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے ایک ایسے وقت میں بینک کاری کی بات کی اوراس کا

''اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے ایک ایسے وقت میں بینک کاری کی بات کی اوراس کا مشورہ دیا جب ملک میں بینک کوئی خاص کر دارا دانہیں کررہے تھے۔ ۱۹۱۲ء میں مندوستان کے بڑے شہروں میں صرف چند بینک تھے اور اس وقت کوئی سیسوچ نہیں سکتا تھا کہ تین جارد ہائیوں کے بعد بینک اتنی اہمیت اختیار کرجائیں گے۔

سائنس

(139)

سائنس زمانه طالب علمي ميں ميرا خاص مضمون تھا۔ جديد دور ميں کئي عالم ايسے گزرے ہیں جن کوسائنس سے نابلہ نہیں کہا جاسکتا اور سائنس کے ہرطالب علم کے دل میں ایسے ہرعالم کی وقعت پیدا ہونانا گزیرہے جس نے سائنس کا مطالعہ بھی کیا ہو۔ ستمبر و199ء میں برا درعزیز محمد شهاب الدین رضوی صاحب (جواس وقت سنّی دنیا بریلی کے مدیر ہیں) نے مجھے ایک کتاب مطالعے کے لئے دی''فوزمبین درر دِحرکت زمین'' جواعلیٰ حضرت فاضل بریلوی علیهالرحمه کی تصنیف تھی ۔ دوسال قبل (هفت روزه ) ہجوم نئی دہلی کے ذریعہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی طرف سے وہ شکوک وشبہات رفع ہو چکے تھے۔جومیر ے حلقہ تعارف کے باعث شروع سے میرے دماغ میں بسے تھے ۔ جاوید بھائی (محترم جاوید حبیب صاحب مدیر جموم اور سابق کنویز بابری مسجدا یکشن تمیٹی) کا ممنون ہوں کہانہوں نے میری آئکھیں کھو لی تھیں اور شہاب صاحب میر مے میں ہیں کہ اعلیٰ حضرت کے مقام کی طرف مجھے متوجہ کر گئے۔ان کی دی ہوئی کتاب کے اوراق اللتا رہااور حیرت کے سمندر میں غوطے کھا تارہا۔ تقریباً ایک صدی قبل اس وقت کی جدید سائنس کی اتن عمیق واقفیت رکھنے والا عالم دین اور اہل سائنس اسے صرف ایک فرسودہ عالم مجھتے تھے۔ (ان کے ساتھ اس ناانسافی میں ان کے پیروؤں کا بھی حسّہ ہے۔اس موضوع پرانشاءاللہ العزیز پھر بھی اظہار خیال کروں گا) بعض علمائے دین کی سائنس دانوں کاانہیں کی زبان میں مال تعاقب میرے لئے ایک حیرت ناک تجربه تفا ام صاحب نے اس معرکۃ الآراتصنیف میں گلیلیو کے (Laws of Falling)

( گرنے Bodies والے اجسام کے اصول ) کو پرنیکس اور کپلر کے گردش سیار گان کے

نظریات اور آئزک نیوٹن کے (Law of inertia) کا درکیا ہے۔ البرٹ آئنسٹائن کی (Therory کشش شقل کا اصول) کا درکیا ہے۔ البرٹ آئنسٹائن کی (gravitation ششش شقل کا اصول (پانی میں of Relativity نظریہ اضافت) پر گفتگو کی ہے۔ اور ارشمیدس کے اصول (پانی میں اشیاء کے وزن میں ہٹائے ہوئے پانی کے وزن کی بقدر کی ہوجاتی ہے) کی تائید کی ہے، کتاب میں حضرت مولانا نے مدوجزر کی تفصیلات پر بہت طویل تکنیکی بحث کی ہے، کتاب میں حضرت مولانا نے مدوجزر کی تفصیلات پر بہت طویل تکنیکی بحث کی ہے، دیگر سیاروں پر اجسام کے اوز ان میں کمی بیشی پر تبصرہ فر مایا ہے۔ علاوہ ازیں کتاب مذکورہ میں وہ سمندر کی گہرائی، زمین کے قطر ، مختلف سیاروں کے اہم فاصلے ، مختلف مادوں کی تفصیلات اور اعداد وشار سے نہ صرف واقف نظر آتے ہیں بلکہ اپنے دلائل کے ثبوت میں ان اعداد وشار کا استعمال کرتے ہیں۔

آج اعلی حضرت کی عظمت کا جیتا جاگتا ہوت خودسائنس نے ہمیں فراہم کردیا ہے۔ فدکورہ کتاب میں حضرت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے سکونِ شمس کا مدلل رَ دفر مایا تھا اور آج سائنس کو اعتراف ہے کہ سورج ساکن نہیں ہے بلکہ گردش میں ہے۔ سورج اپنے محور پرا یک چکر ۲۵ دن میں پورے کرتا ہے اور اپنے مدار (Orbit) میں ۱۵۰ میل فی سینڈ کی رفتار سے گردش کررہا ہے۔ جدید سائنسی تحقیقات نے اب یہ بتایا ہے میل فی سینڈ کی رفتار سے گردش کر رہا ہے۔ جدید سائنسی تحقیقات نے اب یہ بتایا ہے کہ سورج اور چا ندگی ایک روزختم ہوجائے گی اور یہ کہ سورج ایک مخصوص سمت کہ میں بہا چلا جارہا ہے۔ آج سائنس اس مقام کامل وقوع بھی بتاتی ہے اور جہاں تک سورج جا کرختم ہوگا اسے Solar Apex کانام دیا گیا ہے۔ سورج اس سمت 12 میل فی سینڈ کی رفتار سے بہدرہا ہے۔

الله اكبر! الله ﷺ في معرفت اپنے كلام ميں ڈيڑھ ہزار

سال قبل مطلع فرمادیا تھا کہ۔

القرآن:..... 'اے سننے والے کیا تونے نہ دیکھا کہ اللہ رات لاتا ہے دن کے ھے میں اور دن کرتا ہے رات کے جھے میں اور اس نے سورج اور چاند کام میں لگائے۔ ہر ایک ایک مقرر میعاد تک چلتا ہے ۔۔۔۔۔ (لقمن ،۲۹ کنز الایمان)

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق 🕽

نیز''اورسورج چلتا ہےا پنے ایک ٹھمراؤ کے لئے۔ یہ تھم ہے زبر دست علم والے کا۔''(یلین ، ۳۸)

یہ اعزازامام احمد رضاعلیہ الرحمہ کا مقدر ہوا کہ سائنس کے سکون شمس کے نظریے کے بیش ہونے کے بعد وہ پہلا شخص تھا جس نے سائنسی دلائل ہی سے اس کا رَد کیا اور سورج کو حرکت پذیراور محوکر دش ثابت کیا۔

آج حق ثابت ہو چکا۔باطل ملیامیٹ ہوگیا۔ان الباطل کان زھو قالیکن افسوس! حق پرست امام احمد رضا علیہ الرحمہ کو پیروانِ امام ، امامانِ سائنس سے تسلیم کروانے میں ہنوزنا کام ہیں۔

امام صاحب کی عظمت کا ایک اور زندہ ثبوت سے کہ بابائے جدید سائنس سرآئزک نیوٹن کے بیشتر نظریات میں آج سائنس نے ترمیم کرلی ہے۔

دورِزوال کی شروعات کے بعد ہے آج تک میرے علم میں ایک بھی عالم دین ایسانہیں ہے جس نے بار ہا ہے وقت کی سائنس کواس کے میدان میں اس کی زبان میں چینج کیا ہواور بالآخر کا مران رہا ہو۔لفظ ' بارہا' میں نے اس لئے استعمال کیا کہ کم ایک اور واقعہ اس نوع کا امام صاحب کے تذکرے میں جگہ جگہ میں نے پڑھا ہے اور یقیناً قارئین کی نظر سے وہ پہلے ہی گزر چکا ہوگا کہ امریکی میٹر ولوجسٹ البرٹ پورٹا نے پیشین گوئی کی تھی کہ کا دسمبر 1913ء کوسیاروں کے اجتماع اور کشش کے باعث دنیا

میں زلز لے اور طوفان آئیں گے۔امام صاحب نے اس کے رَد میں ایک رسالہ تحریر فر مایا اور امام صاحب کی بات سچ ثابت ہوئی۔ پورٹا کی پیشین گوئی غلط نکلی۔ ریاضی

الیگر یکل انجیئر نگ کی تعلیم کے دوران سائنس کے ساتھ ایڈوانس تھمیکس بھی میرامضمون تھا۔ میں نہیں سجھتا کہ ایک بی ایس ہی کے درجہ تک کاریاضی کا طالب علم بھی ''فوز مبین در رَ دحرکت زمین'' میں امام احمد رضا علیہ الرحمہ کی حسابی باریکیوں کو پوری طرح سمجھ سکنے کا اہل ہوگا۔ اسے سمجھنے کے لئے کم از کم ایم۔ ایس۔ سی (ریاضی) کی استعداد کی ضرورت ہے۔ ریاضی ایسا مضمون نہیں ہے جو بغیر استاد کی مدد کے پڑھا جا سکے لیکن تاریخ میں بچھ شخصیات ایسی ہوتی ہیں جنہیں عام لوگوں کے لئے وضع کردہ اصولوں پر پر کھناممکن نہیں ہے۔ امام صاحب ان میں سے ایک شے۔ اپنی اس کتاب میں وہ الجبراء ، جیومیٹری ، ٹرگنو میٹری ، لوگار تھم Maths کے مضامین اسٹیکساور ڈائنامکس کا ایک اتھارٹی کی حیثیت سے استعال کرتے نظر آتے ہیں اور لطف یہ کہ سائنس اور ریاضی کے خشک مضامین کی بحث کے دوران جا بجامند رجہ ذیل طرز کی ادبی عیاشی بھی د کیسے کمائن مضامین کی بحث کے دوران جا بجامند رجہ ذیل طرز کی ادبی عیاشی بھی د کیسے کو مائی ہے۔

''وہی بات آگئی جوہم نے ان کی دانش پر گمان کی تھی کہ نیچے دیکھا تو جذب سمجھے او پر نگاہ اُٹھی تو اسے بھول گئے ۔ فرار پر قرار ہوا۔''

## تقابل ادبان

راقم الحروف كى موجوده دل چىپيال تقابل اديان كے شعبہ سے وابستہ ہيں۔ گوكہ اس موضوع پر كوئى با قاعدہ رسالہ يا تصنيف امام صاحب كى ميرے علم لئے روانہیں کسی مسلمان کے لئے بھی نہیں۔

مندرجه بالاسوال وجواب بھی فتا وی رضوبه جلد دہم میں درج ہیں۔ '' فوزمبین دررَ دحرکت زمین کا آغاز آیات قرآنی اور عربی زبان میں حمد وثناء و دعا کے بعدان الفاظ سے ہوتا ہے۔

''الحمدللٰدوہ نور کہ طور سینا ہے آیا اور جبل ساعیر سے حیکا اور فاران مکہ معظمہ کے يهارُّ ون سے فائض الانوار وعالم آشكار ہوا.....''

مندرجه بالاالفاظ كااستعال حضرت مولاناامام احمد رضا عليه الرحمه كي بائبل ك مطالعے کا غماز ہے۔مولانا آزاد جیسے تخص نے امام صاحب کے بیالفاظ اپنے تقابلی مطالعے کے ایک مضمون کی تمہید کے لئے (معمولی ردبدل کے ساتھ )مستعار لئے۔ بعض عالم کہلانے والے کم علم لوگ اس خیال کی اشاعت کرتے نظرا تے ہیں کہ سابقہ کتب آسانی اور دیگر مذاہب کی مذہبی کتب کا مطالعہ گناہ ہے۔وہ سید ناعمر ﷺ ﷺ مروی اس حدیث کوہیں جانتے کہ۔

'' قریب ہے وہ شخص اسلام کی ایک ایک کڑی علیٰجد ہ کردے جس نے اسلام میں ہی آئیسیں کھولیں اور جاہلیت سے بالکل نا آشنا ہے۔''

وہ سیج بخاری کی اس روایت سے بھی واقف نہیں ہیں کہ۔

حدثواعن بنى اسرائيل ولاحوج لعنى بنى اسرائيل كى روايتي \_ (حسب ضرورت دین) بیان کر سکتے ہواس میں حرج نہیں ہے۔

اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعایہ الرحمہ مٰذا ہب غیر کے بیروؤں کے اعتراضات کا رَد انہیں کے اعتقادات اورانہیں کی تسلیم شدہ کتب کے ذریعہ بے حدموثر انداز میں دیا کرتے تھے۔امام صاحب کے علمی تجربہ کا بیر پہلوابھی تک نسبتاً غیر معروف ہے کہ غیر

میں نہیں ہے لیکن مجھے ایک خوش گوار حیرت سے دو جارتب ہونا پڑا جب فتاویٰ رضوبہ میں جگہ جگہ امام صاحب کی دیگرادیان سے وا تفیت کی جھلک نظرآئی۔ ایک صاحب نے فری میسن تحریک سے متعلق سوال یو چھا۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

فری میسن ان چند خفیہ تحریکوں میں سے ایک ہے جس سے واقفیت رکھنے والا کروڑوں میں کوئی ہوتا ہے ۔فری میسن کے رموز اوراصولوں کواس کے ممبران کسی پر تجھی ظاہر نہیں کرتے ۔ مجھے واقعی حیرت ہوگی اگرآج ہندوستان کا کوئی ایک عالم دین بھی فری میسن سے وا تفیت رکھنے والا میرے علم میں آئے گا۔

اما م صاحب نے جواب دیا۔ گو جواب مفصل نہیں ہے کیکن سائل کواس سے زياده كىضرورت نہيں تھى۔

جواب فآویٰ کی جلددہم نصف آخر کے صفحہ ۲۵۸ پرتحریر ہے۔ ایک صاحب نے سوال بھیجا کہ گا ندھی جی کومہاتما کہنا کیساہے؟ کوئی فرسودہ عالم ہونا تو جواب دیتا کہ شرکین کی زبان استعال کرناسخت نارواہے۔ اوسطافہم رکھنے والے علماء تہدید فرماتے کہ مشرک غیرمسلم کی تعظیم جائز نہیں ہے۔ اس لئے اجازت نہیں۔

ترقی پیند ذبهن رکھنے والا عالم اس میں کوئی حرج نہیں سمجھتا کہ رائج الوقت زبان کا جز ہےاوربعض مواقع برخود آنخضرت ﷺ نے غیرمسلم سربراہان قبائل کی دعوتی نقطہ نظرے عزت افزائی فرمائی ہے۔

لیکن جس بار کی کی طرف امام صاحب نے متوجہ فر مایا اس طرف اس کی نگاہ جاسکتی ہے جوتقابل ادبان سے دل چسپی رکھتا ہو۔ جواب میں فرمایا کہ مہاتما کا مطلب ہے روح اعظم اورلفظ روح اعظم جس ہستی کے لئے مخصوص ہے اس کے سواکسی کے

نداہب کی ندہبی کتب کا نہ صرف مطالعہ بلکہ اس کا استحضار اور بوقت ضرورت اس کا استعال انہیں تقابل ادیان کے شعبے میں بھی ایک ممتاز مقام کا حامل ثابت کرتا ہے۔

بریلی باسمنڈی کے مولوی سید غلام قطب الدین صاحب پردیسی جی برہمچاری نے ان سے سوال کیا کہ ' راما سنگھم نے قرآن عظیم کی تین آیات کا حوالے دے کرمحمد رسول اللہ کے کو (معاذ اللہ) گنہگار قرار دیا ہے ...........

امام صاحب نے 15 دلائل کے ذریعہ اس کا رَ دفر مایالیکن قابل ذکر بات بیہ کہ دلیل نمبرے میں ہندوؤں کی مذہبی کتاب وید کےان تراجم کا حوالہ دے کرجوا نتہائی مہمل ہیں، پیثابت کیا ہے کہ ہرتفسیر معتبر اور ہرمفسر مصیب نہیں ہے کہ کشاف وغیرہ کی۔ مندرجہ بالا آیات کی تفسیر کی بنیاد پر معاذ اللہ نبی کریم ﷺ کو بے ادبی سے گنهگار کہا جائے۔امام صاحب کے طرز استدلال کی خوبی پیہے کہ رامات کھم چونکہ آریہ تھا اس لئے اس پریہ بھی واضح فرمایا کہ دیا نندسرسوتی (بانی آربیہاج) نے ان تراجم کا انکار کر کے اپنے ترجمے کئے۔اس سے بیکھی معلوم ہوا کہ امام صاحب کی نظریروید کے ایک سے زائد تراجم تھے۔استدلال نمبرے کےالفاظ ذیل میں قارئین کی نذر ہیں۔ ''(۷)نہ ہرتفبیر معتبر نہ ہرمفسر مصیب ۔مشرک کاظلم ہے کہنام لے آیات کا اور دامن پکڑے نامعترتفسیرات کا ایبا ہی ہے تووہ لغویات وہزلیات وفشیات کہایک مہذب آ دمی کو انہیں بلتے بلکہ دوسرے آ دمی سے نقل کراتے عار آئے جو آ رہیے کے ویدوں میں اہلی کہلی پھررہی ہیں اورخود بندگانِ ویدنے اس کے ترجموں میں وہی حد بھرے کے گندے گھنونے فخش لکھے اون سے آرید کی جان کیوں کر چھوٹے گی مثلاً یجروید میں ایشور کی بیاری کا حال لکھا ہے کہ بستر بیاری پر بڑے بیار ہے ہیں کہ اوسکڑوں طرح کی علم عقل رکھنے والو! تمہاری سکڑوں ہزاروں طرح کی بوٹیاں ہیں

ان میں سے میرے شریر کونروگ کرواے ابا جان تو بھی ایسا ہی کر۔'' نیزیہ بھی فر مار ہے ہیں کہ 'اے بوٹیوں کے مانند فائدہ دینے والی دیوی ماتا میں فرزند تجھ کو بہت عمرہ نصیحت کرتا ہوں ماتا جی کہتی ہیں اے لائق بیٹے میں والدہ تیرے گھوڑے گائیں زمین کیڑے جان کی حفاظت ویرورش کرتی تو مجھے نصیحت مت کر۔ اسی یجروید کے ادھیائے اسمنتراول میں ایشور کے متعلق ہے اس کے ہزار سر ہیں ہزار آ نکھ ہیں ہزار یا وَں میں ، زمین بروہ سب جگہ ہے الٹا سیدھا تب بھی دس انگلی کے فاصلے پر ہرآ دمی کے گے بیٹھا ہے نیز ویدوں میں اس کا نام سروبیا پک یعنی ہر شئے میں جاری وساری ہے لیعنی ہرجگہ ہمایا ہوا ہر چیز میں ر ماہوا ہرخلا میں گھسا ہوا ہے ہر جانور کی مقعد ہر مادہ کی فرج ہر یا خانہ کی ڈھیری میں ایشور ہی ایشور ہے۔ دیا نند نے محض زبردتی ان کی کایا بلیٹ کی اورانہیں فخش سے نکالامگر اور مترجموں کا ترجمہ کہاں مٹ جائے گامفسر تواپنی طرف سے مطلب کہتا ہے اور مترجم خود اصل کلام کو دوسری زبان میں بیان کرتا ہے ترجحے کی غلطی اگر ہوتی ہے تو دوایک لفظ کے معنی میں نہ کہ سارے کا سارا کلام محض فحش سے حکمت کی طرف ملیٹ دیا جائے اورا گرسنسکرت ایسی ہی پیچیدہ زبان ہے جس کی سطرول کی سطریں جا ہے خش سے ترجمہ کر دوخواہ حکمت سے تووہ کلام کیا ہوا۔ بھان متی کا گورکھ دھندا ہوا اوراس کے سرحرف براعتاد ہوسکتا ہے معلوم نہیں کہ مالاجی ہے یا گالی کی ہے؟

ویدوں کے مختلف متر جمین اور مفسرین کے اختلافات کے منہ تو ڑتذکر ہے سے اعلیٰ حضرت نے جمت تمام کردی لیکن بیسوال وجواب مندرجہ بالا دلیل نمبر کے ساتھ ۱۵ دلائل پر ہی ختم نہیں ہوگیا حکمت الہٰی کو پچھاور بھی منظور تھا اور امام صاحب نے بائبل کے مطالعہ کی گہرائی بھی ہمار ہے سامنے عیاں کرنی تھی ۔ مولوی صاحب نے

مندرجه بالاسوال وجواب فتاوي رضويه كي جلدتم ص٣ ٢ تا • ٨ درج مين \_ مخالفین بھی استفادہ پر مجبور....:

اعلیٰ حضرت امام احدرضا فاضل بریلوی علیه الرحمہ کے علم اور تفقه کا اقراران کے مخالف اہل عصر کی زبان سے قارئین کے لئے کوئی نئی دریا فت نہیں ہے کیکن ان کے طویل القامت کانا قابل تر دید ثبوت پیه ہے کہ صرف زبانی اعتراف ہی نہیں روز مرہ کی عملی زندگی میں بھی امام صاحب کی خدمات سے ان کے خافین کے لئے بے نیاز ہونا ممکن نہیں ہے۔ برصغیر ہندو پاک کی ہرمسجد میں نقشہ نظام اوقات صلوٰۃ سے استفادہ کرنے والے بیشتر حضرات شایداس سے بے خبر ہیں کہ پیانظام اوقات امام احمد رضاخان علیہ الرحمہ کی دین ہے۔

عالم اسلام میں علوم وفنون کی ترقی کے دور میں جیرت انگیز استعدا در کھنے والے ہمارے اسلاف میں کتنے ہی روثن ستارے ایسے ہیں جو بیک وقت اپنے علوم کے ماہر تھے کہ ان کی نظیر مذاہب غیر میں ممکن نہیں لیکن دور زوال میں اگر نظر دوڑا کیں ۔ اوراس سے ہرگز باعظمت بزرگانِ دین کی تقصیر مقصود نہیں ہے کہ ہرا یک کا میدان جدا ہے۔توامام احمد رضا علیہ الرحمہ بچیلی کئی صدیوں کی تاریخ میں وہ واحد نام ہے جو بیک وقت تفسير ، حديث ، فقه ، تصوف ، ادب ، نعتيه شاعرى ، علم كلام ، منطق ، فلسفه ، بيت ، نجوم ، توقیت، جفر، تکسیر، نقابلِ ادیان ، جغرافیه، سائنس، ریاضی ، معاشیات ،عمرانیات ، لسانیات ، الغرض الهیات، ارضیات، فلکیات اور بحریات (ماہرین کے اندازے کے مطابق) كم وبيش 50 علوم كانه صرف ما ہرتھا بلكه استحضاز كى كيفيت بيتھى كەفى البديهه حوالے بھی اس کی نوک زبان برر ہا کرتے تھے۔ (بشکریہ 'یادگاررضا' <u>1998ء</u>)

تحرر فرمایا که''راماسنگم آریه سے نصرانی ہوگیا ہے۔روئے جواب جانب نصاری ہونا حاسيے ''امام صاحب نے جواباً فرمایا''الحمدللدوہ جواب كافى دوافى ہے۔صدر كلام میں آربیکی جگه نصرانی لکھ لیجئے ہاں نمبر کے بالکل تبدیل ہوگیا۔ اسے یوں لکھئے

(امام اح<u>د</u>رضااور سائنسی تحقیق

آج کل تو بہت سے مولوی صاحبان بائبل اورانا جیل کے فرق ہی سے واقف نہیں ہیں۔ بھی کچھ حوالے پڑھ کرنقل کرتے ہیں تو بائبل کی جگہ انجیل لکھ دیتے ہیں اورلاعلم عوام پراپنی قابلیت کا سکہ بھاتے ہیں! کس جگہ لفظ بائبل کا استعال ہوا اور کہاں انجیل ۔ بیاہتمام تووہی کرسکتاہے جس نے صرف پچھ ترجمے پڑھ کرنقل نہ كرديئے ہوں بلكہ بائبل كى تفصيلات اور باريكيوں سے واقف ہو۔

امام صاحب نے اپنے جواب میں بائبل کا ایک مہمل واقعد قل کیا جس میں بیٹے کی عمر باپ سے شریعت کوا بمان سے کچھ نسبت نہیں اور مسیح الطبی کیے راست باز و کامل ایمان ہیں تو ضرور شریعت سے جدا ہیں تو گنهگار ہیں کتاب سرمباہ باب 9 درس ۱۲،۱۲ میں ہے۔سرز مین کس لئے ویران ہوئی اور بیابان کے مانندجل گئی۔خداوند کہتا ہے اس کئے کہ انہوں نے میری شریعت کوترک کردیا اوراس کے موافق نہ چلے۔ (۱۸) بلکه ترک اولی یا کسی صغیره کا صدوریا بد ہونا بھی در کنار بائبل تومسیح الطیفی کومعاذ الله صاف ملعون بتاتی ہے خط مذکور باب ۳ درس۳۱، مسیح نے ہمیں مول لے کرشریعت کی لعنت سے چیٹریا کہ وہ ہمار بے لعنت ہوا کیوں کہ کھھا ہے جوکوئی کا ٹھ پر لڑکایا گیا ہو سوعنتی ہے۔' والعیاذ باللہ تعالی ۔ایسے پوچ ولچر مذہب کے پابند کیوں دین حق اسلام کے خدام سے او کجھتے ہیں اپنے گریبان میں منہ ڈالیں اور اپنی پکڑی کہ بھی نہ منبھلے گی سنجاليل ـوالله يهـدي من يشاء الى صراط مستقيم والله تعالى اعلم

## علوم سائنس اورامام احمد رضاعليه الرحمه

(مولا ناشاه محمر تبريزي القادري ـ پاکستان)

علوم مشاہدات (سائنس) پر اہل اسلام (مسلمانوں) نے جواحسان نا قابل فراموش کئے ہیں اس کا اندازہ علوم سائنس پران کی جھوڑی ہوئی یادگار نگارشات (تالیفات وتصنیفات اور مسودات) اور جدید تحقیقات وتصدیقات کی روشنی میں ہونے والی آج کی ایجادات واختر اعات سے بخو بی لگایا جاسکتا ہے۔

ایک سائنس پر ہی کیامنحصر؟ علم وفن کا کوئی میدان ایسانہیں جس کے شہسوار مسلمانوں میں نظر نہ آتے ہوں۔ انہیں شہسواروں میں ایک نام علامہ مولانا قاری حافظ مفتی مدرس محقق شخ الحدیث امام احمد رضاخاں قادری بریلوی افغانی محدث برصغیر کا بھی ہے۔

چودہویں صدی کے نصف میں ہندوستان کے شہر بریلی میں 10 شوال المکر م 1272ھ بمطابق 14 جون 1856ء کو جنم لینے والاعلوم سائنس کا ماہر مسلمان سائنس داں جسے لوگ (فقیہہ اعظم)''امام الوقت''اور''چودہویں صدی کا مجد '' کہتے ہیں۔ جب کہ بعض لوگ اسے''علوم وفنون کا ھمالہ'' کہہ کر پکارتے ہیں اور بعض اسے''بکر العلوم'' کے لقب سے یاد کرتے ہیں۔ شخ موسیٰ الشامی الازھری کی طرف سے آپ کو ''امام الائمہ المجد دلہندالاً مہ '' کا خطاب ملا۔ اور حافظ کتب الحرم سیدا ساعیل خلیل نے آپ کو'' فاتح الفقہاء والمحد ثین'' کا خطاب دیا۔

علم کا یہ بحربے کراں ، ایک متبحر عالم دین ،محد ٹ ومفتی ،مفکر وادیب ،مسلح ومد پر ہونے کے ساتھ ساتھ ایسامحقق بھی تھا جس میں کئی سائنس داں گم تھے۔اس

میں ایک طرف تو ابوالہیثم کی فکری بصارت علمی روشنی تھی تو دوسری جانب جابر بن حيان جيسي صلاحيت وقابليت \_اس مين ايك طرف موسىٰ الخوارز مي اوريعقوب الكندي جيسي كهنه مشقى تقى قروسرى جانب الطبرى، فرغاني ، رازي اور بوعلى سينا جيسي دانش مندى،اس ميں فارا بي،البيروني،عمر خيام،امام غزالي عليه الرحمه اورابن رشرجيسي خدا دا د ذ ہانت تھی تو دوسری جانب امام الفقہاءامام اجل امام ابوحنیفہ علیہ الرحمہ کے فیض سے فقيهانه وسيع النظري اورحضرت غوث الاعظم دشكير ثينخ عبدالقادر جيلاني رحمة الله عليه سے روحانی وابستگی اورقلبی لگاؤ کے سبب اعلیٰ ظرف امام احمد رضا علیہ الرحمہ کا ہر رُخ علم وفن كامنبع اور ہرپہلوعلم كا سرچشمه تھا۔آ پكوعلوم قرآن وحديث وفقه،علوم صرف ونحوو فلسفه، علوم عقائد وكلام وبيان اورمنطق ولسان اورتقابل اديان سميت علوم سائنس ير بھی مکمل عبور دسترس حاصل تھی ۔آپ نے دیگر علوم کی طرح علم سائنس کے ہر گوشہ اور ہر پہلوکواپنے منبع علم وثمل اور چشمهُ فیض سے سیراب کیا۔ سائنسی علوم پر آپ کی تحقیقات وتحریرات،مشاہدات، تجربات انمٹ نقوش اور آنے والوں کے لئے ہدایت

امام احدرضاعلیه الرحمہ نے کم وہیش بچین علوم حاصل کئے۔ آپ نے جوعلوم وفنون اساتذہ سے حاصل کئے ان کی تفصیل ہیں ہے:

(۱) علم قرآن (۲) علم حدیث (۳) اصول حدیث (۴) فقه حنی (۵) کتب فقه جمله ندا به (۲) اصول فقه (۵) علم تفییر (۸) جدول، (۵) کتب فقه جمله ندا به (۱۱) علم محانی ندب (۹) علم العقائد والکلام (۱۰) علم صرف (۱۱) علم مخو (۱۲) علم معانی (۱۳) علم مناظره (۱۳) علم مبان (۱۳) علم مناظره (۱۳) علم فلفه (۱۸) تکسیر (۱۹) علم بیئت (۲۰) علم حساب (۱۷) علم فلفه (۱۸) تکسیر (۱۹) علم بیئت (۲۰) علم حساب

(152)

مندرجہ ذیل علوم کسی استاد سے حاصل نہیں کئے البتہ ان علوم وفنون کے ماہرین سے اجازت حاصل کی ۔

(۲۲) قرائت (۲۳) تبوید (۲۳) تصوف (۲۵) سلوک (۲۲) اخلاق (۲۷) اساءالرجال (۲۸) سیر (۲۹) تواریخ (۳۰) لغت (۲۲) اخلاق (۲۲) اساءالرجال (۲۸) سیر (۲۹) تواریخ (۳۳) حساب (۳۳) اوبامع جمله فنون (۳۲) ارثماطیقی (۳۳) جمرومقابله (۳۳) حساب سینی (۳۵) لوغارثمات (۳۲) علم التوقیت (۳۷) مناظره مرایا (۳۸) علم الاکر (۳۹) زیجات (۴۰۷) مثلث کروی (۱۲۱) مثلث مسطح (۳۲) بیا قاجدیده (۳۳) مربعات (۴۲۷) جفر (۴۵) زائرچه (۴۲۷) نظم عربی (۲۵) نظم بندی (۴۷) نظم وی (۵۲) تاوت مع فارسی (۵۲) خط شخ (۵۲) خط شخوید (۵۲) علم الفرائض - تجوید (۵۵) علم الفرائض -

اس قدرعلوم وفنون كاذكركرنے كے بعدامام احمدرضاعليه الرحمد لكھتے ہيں:
و حاشا لله ماقلته فحرا و تمدحابل تحدثا، بنعمت الكريم المنعم.
ترجمہ: الله كى پناہ ميں نے بيہ باتيں فخر اورخواہ مخواہ كى خودستائى كے طور پربيان نہيں كيں بلكہ منعم كريم كى عطافر مودہ نعمت كاذكركيا ہے۔

امام احمد رضاً عليه الرحمه ارثماطيقى ، جبر ومقابله (ALGEBRA)، حساب سينى ، زيجات ، لوگارگھم (LOGARITHM)، مثلث كروى ـ (يجات ، لوگارگھم (TRIGONOMETRY)، مثلث مسطح (TRIGONOMETRY)، علم التوقيت ،علم النكسير ، فلكيات ،علم المربعات

(SQUARES)علم جفر، علم رمل ، زائر چه ، حساب (SQUARES)، علم النجوم بهيأة جديده و قديمه (ASTRONOMY)، علم النجوم (ASTRONOMY)، فلسفه قديمه وجديده ، علم التويم، علم الطبيعات (PHYSICS)، علم الارضيات (PHONETICS)، علم معدنيات، (MINEROLOGY)، علم الصوتيات (PHONETICS) ووثق اور قيق اورد قيق اورد قيق ووثيق علوم وفنون پريد طولي ركھتے تھے۔

امام احمد رضا علیہ الرحمہ کے متند ومعتبر ، موثق ومؤ قر سائنس دان ہونے کا بین ثبوت میہ ہے کہ آپ نے ہرفن پر کوئی نہ کوئی کتاب یا دگار چھوڑی ہے۔ آپ کی تحریرات لازوال اور نا قابل چیلنج ہیں ۔ آپ کی خاصیت تحریر میں میہ بات ہے کہ آپ نے جس موضوع برقلم اٹھا یا اسے اس کی انتہا تک پہنچایا۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے علوم سائنس پر ایک سوسے زائد کتب (رسائل وحواثی ومقالات) تصنیف و تالیف فرمائیں جب کہ آپ کی تحریر کردہ مختلف موضوعات پر تصانیف کی تعداد (مع فقہ وحدیث وترجمہ قرآن مجید) ایک ہزار سے زائد ہے۔ جو کم وہیش ستر علوم پر لکھی گئی ہیں۔ جس میں چوتیس کے قریب علوم وفنون ایسے ہیں جو آپ نے ایپ ذاتی مطالعے اور اپنی وہنی استعداد وقابلیت اور اپنی خداد ادصلاحیت سے حاصل کئے تھے۔

امام احد رضا علیه الرحمہ نے علم ہیئت وفلسفہ قدیمہ وجدیدہ پر ایک ، علم ہیئت اطبیعات پرتین، ہیئت جدیدہ پر تین علم علیم ہیئت اطبیعات پرتین، ہیئت جدیدہ پرتین علم علیم ریاضی پر چھ علم مندسہ پرتین علم علیم سیر پر پانچ ، علم مثلثان (جیومیٹری اورٹریکو میڑی) پر پانچ ، علم حفر پر پانچ ، لوگارکھم پر دو، علم زیجات (حرکات سیارگان) پر یانچ ، جبر ومقابلہ پر دو، ارثماطیقی پر دو، علم ارضیات پر دو،

علم التوقیت پر پانچ، علم نجوم پرنو، فلکیات پر پانچ، علم صوتیات پردو، علم نور طبیعات ابھریات) پر چاراورعلم تقویم پردو کتابیں یادگار چچوڑی ہیں۔اس کے علاوہ علم الکیمیا، (CHEMISTRY)، علم الطب (MEDICINES)، علم الدویہ علم الکیمیا، (POLITICAL SCIENCE)، علم بین الاقوامی امور (PHARMACY)، سیاسیات (INTRNATIONAL TION)، اور علم اخلاقیات (ETHICS) پر بھی آئے کی قلمی کاوشیں موجود ہیں۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق)

امام احمد رضاعایہ الرحمہ نے علم ریاضی کی بیشتر شاخوں مثلاً الجبرا، جیومیٹری (علم مثلاً نام احمد رضاعایہ الرحمہ نے علم ریاضی کی بیشتر شاخوں مثلاً الجبرا، جیومیٹری (علم مثلاً ن) ، علم تکونیات (NEOMEROLOGY) اورلوگارتھم کی مدد سے بےشار مسائل حل کئے ۔ اورلوگارتھم کے قوائد (CONVENTION)، ایجاد کئے ۔ بیاس زمانے کی بات ہے جب لوگارتھم کا علم یو نیورسٹیوں تک محد ودتھا اورلوگارتھم کا طالب علم خال خال نظر آتا تھا۔

عظیم فآوئی کی ضخیم کتاب ''العطایا النبویه فی الفتاوئی الرضویه '' کی جلداوّل صفحه ۱۳۳۰ تا ۱۳۳۰ پر باب المیاه میں درج فآوئی سمی ''الهنی کا لمنیر فی الماءالمستدیر (۱۳۳۳ هر به بطابق ۱۹۱۱ یکی پیاسی سال کا طویل عرصه گذر جانے کے بعد آج بھی علم ریاضی کا نادر نمونه اورا پنے فن کے لحاظ سے نا قابل چیلنج ہے۔ یہی نہیں اس کے علاوه بھی کئی لا تعداد فقاوئی ایسے ہیں جن کے جوابات امام احمد رضانے لوغارهم ودیگر علم سائنس ہیا ہ ، فلسفه ، طبیعات ، کیمیا ، فلکیات ، معاشیات و معد نیات ، کی روشن میں نہایت ، می مثبت و مسکت اور شافی و کافی پیش کئے ۔ آپ نے علوم سائنس کی ان شاخوں کو نہایت مدلل اور بڑے مفصل انداز سے استعال کیا اور بیٹا بت کیا کہ آپ ان علوم پر ماہرانه وقاہرانه دسترس رکھتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ دنیا کی بہلی اور سب سے علوم پر ماہرانه وقاہرانه دسترس رکھتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ دنیا کی بہلی اور سب سے

بڑی جدید اسلامی یونیورٹی''الجامعۃ الازہر'' (قاہرہ ،مصر) کے ممتاز عالم حدیث اور پروفیسرڈاکٹر محی الدین الوائی نے اپنے مقابلہ حضرت امام احمد رضام طبوعہ''صوت الشرق'' (فروری مے 19 میں فرماتے ہیں۔

''مولانا احمد رضاخان علیہ الرحمہ کی تصنیفات تقریباً! پچاس فنون میں ہیں۔ جن فنون میں آپ نے لاتعداد اور مدل تصنیفات کی ہیں ان میں سب سے زیادہ نادرعلم نون میں آپ نے لاتعداد اور مدل تصنیفات کی ہیں ان میں سب سے زیادہ نادرعلم زیجات (وہ جدول جن سے ستاروں کی رفتار پچانی جاتی ہے )، جرومقابلہ وعلم الارض ہے۔' امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے علوم سائنس پر جو تحقیق فرمائی اورعلم ریاضی پر جو مفصل وکمل کتاب تحریر فرمائی ہیں ان کے مطالعہ کے بعد ممتاز ماہر ریاضیات پروفیسر ابرار حسین (علامہ اقبال یونیورٹی۔ اسلام آباد) نے فرمایا'' بے شک اعلی حضرت بہت بلند مائیریاضی داں تھے۔'

ممتازریاضی داں واکس چانسلرآف مسلم یور نیورسٹی (علی گڑھ۔ بھارت) اور برصغیر کے عظیم مفکر و مد بر سرضیاء الدین احمد ، امام احمد رضا علیہ الرحمہ کی فہم وذکاوت سائنسی واد بی خدمات اور علمی کارنا موں کوخراج پیش کرتے ہوئے فرماتے ہیں''صحیح معنوں میں یہ ستی نوبل پرائز کی مستحق ہے۔''

ایک مرتبه ڈاکٹر ضیاءالدین نے علم ریاضی کالا نیخل مسکداما م احدرضا کے روبرو زبانی طور پر پیش کیا توامام نے اس مسکے کافی البدیہہ جواب زبانی ہی دے ڈالاتو ڈاکٹر موصوف نے فر مایا''میر سوال کا جواب بہت مشکل اور نا قابل حل تھا اور اس سلسلے میں اپنی فراغت گاہ (جہاں سے پی ای ڈی کی سندلی) جرمنی جانے والا تھا لیکن آپ نے ایسافی البدیہہ جواب دیا گویا اس مسکلے پر کافی عرصے سے ریسرچ کررہے ہوں۔ اب ہندوستان میں اس کا جانے والا کوئی نہیں۔''

بارے میں قدیم فلاسفہ کے اقوال کور ڈ کرتے ہوئے آپ نے دلائل عقلیہ ونقلیہ سے ثابت کرتے ہوئے فرمایا کہ' فلک پرخرق والتیام جائز ہے۔''

(الكلمة الملهمة مطبوعه دبلي صفحه ٢٧)

ایک مقام برخلاء پر بحث کرتے ہوئے لکھتے ہیں کہ فلسفہ قدیمہ خلاء کومحال مانتا ہے ہمارے نز دیک وہ ممکن ہے۔ (ماہنامہ الرضابریلی ۱۹۱۹ عِضْحہ ۳۹) ایک مقام پراظہار خیال کرتے ہوئے فرماتے ہیں۔ جزولا یتجزی ممکن بلکہ واقع اوراس سے جسم کی ترکیب بھی ممکن ۔اگر بعض اجسام اس طرح مرکب ہوئے ہوں کچھ محذور نہیں ،گریپہ گُلّیة نہیں ہے کہاں طرح کے اجسام میں تماس ناممکن کہ موجب اتصال دوجزوہ اور جم حسی جس طرح ہم نے ثابت کیا یوں ہی تماس حسی ماننا مشکل ہے۔ 'جزولا یجڑی کے متعلق امام احمد رضا نے قرآن کریم سے اثبات جزو کی دلیل مستبط کی ، فرماتے ہیں' میں نے تو جزولا یجزی کا قرآن عظیم سے اثبات کیا اور یہ آیت پیش کی۔ ' ومزّقنا هم كُلّ مُمّزق''اورجم نے ان كوياره ياره كرديا۔ (يار ٢٢٥، سورة النساء) ایٹم کانظریہ سب سے پہلے مشہوریونانی فلسفی ویمقراطس (DEMOKRITUS) (۱۳۷۰-۳۷۰قم) نے ۲۰۰ قبل مسے میں پیش کیا۔اس نے کہا کہ مادہ (MATTER) چھوٹے چھوٹے اجزاء سے مرکب ہے۔ جب یہ ملتے ہیں توصورت نکلتی ہے اس نے بیجی کہا کہ''اگران اجزاء کوتقسیم کرتے چلے جائیں تو ایک مرحلہ ایسا بھی آئے گا کہ مزير للرع كرنانامكن موكاً "اس ي" جوز لايتجزى "(ايم) كانظريدا بجرا ـ يوناني زبان میں ایٹم کے معنی ہیں''نا قابل تقسیم۔''

یونانی زبان میں ٹوم (TOM)تقسیم کرنے کو کہتے ہیں۔آ ریائی زبان میں'' آ'' نفی کاکلمہ ہے۔اس طرح ایٹم دوز بانوں کا مرکب بن کرنا قابلِ تقسیم ہوگیا۔ محمد شامداسلم دیوبندی (ریسرچاسکالرشعبهٔ عربی مسلم یو نیورشی بلی گڑھ) اینے تحقیقی مقالهُ 'سائنس قرآن کے آئینے میں'' لکھتے ہیں۔

''امام احدرضا علیہ الرحمہ برصغیر کے پہلے سائنسدان ، دانشور اور عالم دین ہیں جنہوں نے سرسیداحمہ خان کے اس طرزعمل کے خلاف کہ' سائنس کی روشنی میں قرآن کو پرکھا جائے'' پینظریہ پیش کیا کہ'' سائنس کوقر آن کی روشنی میں پر کھا جائے'' کیوں کہ بیایک از لی اور ابدی حقیقت ہے۔''

امام احمد رضا عليه الرحمة في دنيا كم متازسا كنس دانول ما برطبيعات ورياضيات سرآ ئزك نيوش (برطانيه١٦٢١ـ٤٢٤) ما هرطبيعات ورياضيات يروفيسر البرك آئن اسٹائن (امریکا ۱۸۷۹ه۱۵۵۹ء) اور ماہر ثوا قب (METERLOGY) پروفیسر البرٹ ایف پورٹا پرسخت تنقیداور شدید ملمی گرفت کی ہے اوران سائنس دانوں کے بے بنیا دمفروضوں اور فرسودہ خیالات کا رد کرتے ہوئے اور قر آن واحادیث کی رو سے مسائل خرق والتيام ، خلاء (ATMOSPHERE) اورايٹم (ATOM)وغيره ير اپنے خیالات کا اظہار فر مایا ہے اور جگہ جگہ آپ نے علوم جدیدہ وعقلی فقلی ولائل کی روشنی سے بھی استفادہ کیا ہے۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمے نیوٹن کے نظریات کے رد میں ایک مال و مکمل اورمسكت ومثبت كتاب ' فوزمبين دررة حركت زمين ' تصنيف فرمائي -اس معركة الآراء كتاب ميں آپ نے نيوٹن كے مشہور ومعروف نظريات'' نظريہ شش تقل'۔ (THEORY OF GRAVITATIONAL TRACTION) اورنظرية حرکت زمین (THOREY OF MOTION) اور آئن اسٹائن کے نظریة اضافت (THEORY OF RELATIVITY) یرفاضلانہ بحث کی ہے۔خرق والتیام کے

آج سے دو ہزار سال قبل ایٹم جس نے پہلی بار متعارف کرایاوہ دیمقر اطس تھا اورایٹم کانام بھی اسی کا وضع کردہ ہے۔اس کا نظریہ تھا کہ'' دنیا کی ہر شئے نہایت چھوٹے چھوٹے ،نا قابل تقسیم ذرّوں یعنی ایٹموں سے بنی ہے۔لیکن اس سے بھی پہلے یونان کےایک فلسفی زینوایلیائی نے بتایا که'' کا ئنات کا مادّ ہ ایک مسلسل اور نا قابل تغیر چزے۔"

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق)

یہاں یہ بات بھی واضح رہے کہ آج سے دو ہزارسال قبل جب دیمقر اطس نے اپنا '' نظرية ايم'' بيش كيا تھا تو اس كى سب سے يہلے مخالفت بھى اہل بونان يعنى افلاطون اورار سطونے کی تھی اوراس کے برخلاف اپنانظریہ پیش کیا تھا۔

قدیم ہندوستان میں بدھ مت اور چین مت کے علماء نے بھی ایٹی حیات سے متعلق تقريباً وبى نظريه بيش كيا جود سمقر اطس نے كيا تھا۔

۱۸۹۸ء میں ایک سائنسدان جے جے تھامس (J.J THOMSON) نے اس کے خلاف نظریہ پیش کیا اور کہا کہ 'ایٹم نا قابلِ تقسیم ذرّہ نہیں بلکہ اسے توڑا جاسکتا ہے۔اورالیکڑون کی دریافت کا سہرابھی اسی کے سرہے۔

ایٹم کا جدیدنظریہ برطانیہ کے ماہر طبیعات جان ڈالٹن نے ۱۸۰۸ء میں پیش کیا تھا۔ اور لارڈ ررتھر فورڈ اور فریڈ رسوڈی نے کمال جرأت سے کام لیتے ہوئے قدیم ایٹمی نظریات کے برخلاف ایک ایسا نظریہ پیش کیا جسے ایٹم کی دنیا میں'' کفز'' کہنا جاہیے۔انہوں نے ہزار ہابرس کےاس نظریہ کہ'ایٹم نا قابل تقسیم' ہے کے برخلاف کہا کہ دنہیں ایٹم قابل تقسیم ہے' اورانہوں نے ثابت کر دکھایا کہ ریڈیم کاایٹم مسلسل انتشاراورتقسیم درتقسیم کی حالت میں رہتا ہے۔

ااواء میں رتھر فورڈ (RUTHER FORD) نے نظریبۃ ایٹم کومزید وسعت دی

اور کہا''ایٹم کاایک مرکز ہے جسے نیو کئیس (NUCLEUS) کہتے ہیں اور یہ کہ نیو کلئیس کے گرد الیکڑون (ELECTRON) پروٹون (PROTON) اور نیوٹرون (NEUTRON) نے ایٹمی ساخت کا نظریہ پیش کیااور کہا کہ' البیٹرون یروٹون اور نیوٹرون ایٹم کے ھے ہیں اورا پے محور (ORBIT) تبدیل کرتے رہتے ہیں اور تبدیلی محور کے دوران تو انائی (ENERGY) خارج کرتے ہیں۔

دونو جوان سائنسدان ارنسٹ والٹن اور جان کرک روفٹ پہلے سائنسدان تھے جنہوں نے کیونڈش لیبارٹری کیمبرج میں ایٹم کو پہلی بارشق کیا تھا۔اس بران دونوں کو مشتر کہ طور یرنوبل انعام دیا گیا تھا۔ انہوں نے پیٹھیم کے مرکزے کوتوڑنے کے لئے ایک لاکھ دولٹ کے اسراع سے ہائیڈروجن کے مرکزے پرمشمل گولی استعمال کی ۔ یا درہے کہ ہائیڈروجن کا مرکزہ سب سے چھوٹااور پروٹون پرمشمل ہوتا ہے۔

یہاں بیہ بات بھی ذہن نشین رہے کہ 24ء میں متازیا کتانی سائنسدان ڈاکٹر عبدالسلام كوبهي اس تحقيق برطبيعات كانوبل برائز ديا گيا تھا۔ جب كه امام احمد رضاعليه الرحمه نے تقریباً سوسال قبل اس مسئلہ برتحقیق فرما دی تھی۔ جسے ڈاکٹر موصوف نے خود

ڈاکٹر عبدالسلام نے امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی کتاب ' فوزمبین دررد حرکت زمین " كامطالعه كرنے كے بعدايك مقام پر لكھا ہے كە" مجھے خوشی ہوئی كەمولانانے اينے دلائل میں (LOGICAL AND AXIOMATIC) پہلومہ نظررکھا ہے۔

نظریدامام احدرضاعلیہ الرحمہ کے بارے میں بروفیسرابرار حسین فرماتے ہیں ''اعلیٰ حضرت علیه الرحمه کی ضرب دراصل نیوٹن کے نظریات پرہے۔اعلیٰ حضرت علیه الرحمہ کی تحرير كوسرسرى نظر سے ديكھ كررة كردينا ميرے خيال ميں غيرسائنسى فعل ہے خصوصاً اس

صورت میں جب نامورسائنس دان بھی اس قتم کے نظریات آج بھی رکھتے ہول'۔ متاز برطانوی سائنس دان اور قوانین حرکت (LAWS OF MOTIONS) کاموجد نیوٹن امام احمد رضا علیہ الرحمہ کا ہم عصر تھا۔ وہ ایک مقام پر رقم طراز ہے کہ' اگر زمین کواتناد باتے کہ مسام بالکل ضریحے تواس کی مساحت ایک ایچ مکعب سے زیادہ نه ہوتی "امام احدرضا علیه الرحمہ نے نیوٹن کے اس قول برسخت تنقید کرتے ہوئے لکھا ہے کہ 'اہلِ انصاف دیکھیں سردار ہیات جدیدہ نیوٹن نے کتنی صرح خارج ازعقل بات کھی''۔اس کے بعد آپ نے ایک طویل علمی بحث کی اور یا نچ ولائل سے نیوٹن کے خیال کی تر دید کی ہے۔ (فوز مبین)

(امام احمد رضااور سائنس تحقیق

سے تو بیکہامام احمد رضاعایہ الرحمہ نے جو کچھ یایا قرآن کریم اور فضل الہی سے یایا۔ عشق رسول ﷺ سے یایا وہ سائنسی ظنیّات پر قرآنی یقینیات وفرقانی آیات کوتر جیج دیتے تھے کیونکہان کی نظر میں سائنسی نظریات ترقی پذیر ہیں اور جوترقی پذیر ہوتا ہے وه کمل نہیں ہوتااور قرآنی آیات ونظریات مکمل وغصل ہیں اور نامکمل کوتو مکمل کی روشنی میں دیکھا جاسکتا ہے۔لیکن مکمل کو نامکمل کی روشنی میں نہیں دیکھا جاسکتا۔ یہی وجہ ہے كهاعلى حضرت اما م احمد رضاعليه الرحمه اپنے علوم كا ما خذ قر آن كريم كوقر ارديتے ہيں۔ ہیئت کے علاوہ اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام اہلسنّت محبرّ د دین وملت امام احمہ رضاعلیہ الرحمہ کا سب سے بڑا کارنامہ دنیائے سائنس میں ''الفوز المبین دررہ حرکت زمین'' ہے جو حرکت زمین کے رد میں کھی گئی ہے۔جس میں آپ نے حرکت زمین کے متعلق موضوع پر نہایت فاضلانہ اور مدل اور بہت جامع انداز میں بحث کی ہے۔ آپ نے رو فلسفہ جدیدہ میں ایک سویا نج دلائل سے زمین کا ساکت ہونا ثابت کیا ہے۔آپ نے فوزمبین کی فضل سوم میں ذیلی حاشیہ لکھا جس میں روشن دلائل نقل

کئے جوفلاسفہ قدیمہ نے رو حرکت بردیئے ہیں۔آپ نے ان دلاکل کے ابطال میں تىس دلاكل پیش كے جوفلاسفه قديمه نے روح كت پرديئے ہيں۔آپ نے ان دلاكل کے ابطال میں تیس دلائل پیش کئے جوآپ کی نظری وعلمی بصیرت کا اعلیٰ نمونہ ہے۔ مزيدآ پ نے اس بحث کوايك تيسرى كتاب ميں مرتب كيا ہے۔ جس كانام "الكلمة الملهمة في الحكمة المحكم بها فلسفة المشئمة "ركهااورسب عريت انگیز بات بیہ ہے کہ آج تک کوئی بھی سائنسدان مولانا کے اس فلنے کو پینے نہیں کر سکا ہے جب کہانہوں نے حرکت زمین کے معتقدین اور متفقین کومنہ توڑ جواب دیا ہے۔

واضح رہے کہ اعلیٰ حضرت کے علوم کا ماخذ قرآن وحدیث تھے اور قرآن کریم میں سکونِ زمین سے متعلق کئی آیات موجود ہیں بطور نمونہ ایک آیت پیش خدمت ہے 'و من آیته ان تقومه السماء والارض بامره "ن اورالله کی نشانیول میں سے بیہ که اس کے تکم سے زمین وآسان قائم (کھڑے) ہیں۔''یعنی تھہرے ہوئے ہیں۔

امام احمد رضاعلیه الرحمہ نے راجارتن سنگھ بہا در ہوش یار جنگ زخمی کی تصنیف لطیف ''حدائق النجوم'' (ستاروں کے باغات) پرشدید تنقید کی ہے (واضح رہے کہ آپ کی تنقیدات ونکته چینیا سلمی اورتغمیری ہوتی ہیں ) مثلاً:

(۱).....البروج كى تعريف حدائق يرآب نے لكھا" باطل ہے كەمعدول سے مركز بدل گیا"۔

(ب) .....اصول الہیات تعریف اس سے باطل ترہے کہ مرکز بھی مختلف اور دائرے بھی چیوٹے بڑے اور تق وہ ہے جو ہم نے کہا۔

(ج) .....حدائق نے سنی سنائی اپنی ہوشیاری سے سب دوائر کوایک مقعر ساوی پرلیا جس کا مرکز ،مرکز زمین ہے مگر بھولا کہ تہہار بے نز دیک وہ مدار زمین ہے یامقعر فلک پر

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

موقف کی تائید میں چھ صفحات بر مفصل بحث کی ہے اور بیر ثابت کیا ہے کہ "زمانه

متاز امریکی بیئت دال ماهر موسمیات وثوا قب(METEROLOGY) یروفیسرالبرٹ ایف پورٹا جو کہ امام احمد رضا علیہ الرحمہ کا جم عصر سائنس دان تھا اس نے ا در مبر 1919ء کو اہل عالم کے سامنے ایک ہولناک پیشین گوئی کی ۔ بقول بورٹا آفتاب کے سامنے اجتماع سیارگان کی کشش کے سبب آفتاب میں ایک گھاؤنمودار ہوگا جس کے نتیج میں قیامت صغریٰ بریا ہوگی نظام کا ئنات الٹ ملیٹ جائے گا۔شدید طوفان ہ ئیں گے جس سے شہرغرقاب ہوجائیں گے ۔ تندو تیز آندھیاں چلیں گی جواونچی اونچی عمارتوں کوخس وخاشاک کی ماننداُڑالے جائیں گی۔اورز مین شدیدزلزلے کے باعث جگہ جگہ سے پیٹ جائے گی۔ اور بڑے بڑے گڑھے بڑجائیں گے سمندروں میں مد جزر کی عجیب کیفیات پیدا ہوجائیں گی۔اوران آفاتِ نا گہانی کی وجہ سے دنیا کے بعض علاقے صفحہ ہستی ہے مٹ جائیں گے۔ پورٹا کی یہ پیش گوئی بانکی پور (پٹنہ، بھارت) کے انگریزی اخبارا کیسپریس کے شارہ ۱۱۸کتوبر <u>۱۹۱۹ء</u> میں شائع ہوئی جس ك سبب برّ صغير مين تهلكه هي كيا - اس سلسله مين جب متازمسلمان سائنسدان هيئت داں اور منجم مولا نا احدرضا بریلوی سے رجوع کیا گیا تو انہوں نے بورٹا کے جواب میں بلکهاس کی تحقیق باطله کے رد میں ایک نہایت ہی محققانه کتاب تحریفر مائی جس کا تاریخی نام درمعین مبین بہر دورشس وسکون زمین " (۱۳۳۸ ھ۔ ۱۹۱۹ء) رکھا اور پورٹا کے بارے میں لکھا کہ کسی عجیب بے ادراک کی تحریر ہے جسے ہیئت کا ایک لفظ نہیں آتا سرایا اغلاط سے مملو ہے۔آپ نے اس رسالے میں پورٹا کے بیان پرسترہ مواخذات قائم کئے اورعلم بيئت سيمتعلق فاضلانه بحث كي اورآخر مين لكها كه ' بيان منجم پراورمواخذات

اس کاموازی بہرحال اس کامرکز ،مرکز زمین ہونا کہیں صریح جنون کی بات ہے۔ اسی طرح ممتاز مسلمان فلسفی ، ماهر منطق اورصاحب مثمس بازغه (په کتاب درس نظامی کے نصاب میں شامل ہے ) ملا محمد جو نپوری ۱۲۲۲ء کے بعض خیالات برسخت تقید کی ہے ۔ اس کے علاوہ حکمۃ العین (مصنف: نجم الدین علی بن محمد القزوینی ۱۲۰۱ء ۔ ٢٧٢٤ء) اورشرح حكمة العين (مصنفةش الدين عمر بن مبارك ميرك بخاري) كے بعض مندرجات کومهمل قرار دیا ہے۔ جب کہ پیر کتب علم فلسفہ پرلا جوات تحریریں شار کی جاتی ہیں۔اور تواور دنیائے طب کے امام اعظم (FATHER OF MEDICINE) اور معلم ثالت متازمسلمان فلسفى شيخ الرئيس بوعلى سينا (٩٨٠ ١٠٣٤ - ١٠٣٤ هـ ٢٢٨ هـ) کے بھی بعض خیالات پر شدید تقید کی ہے۔ چنانچہ مسئلہ گروش زمین پر بحث کرتے ہوئے ایک مقام پر لکھتے ہیں کہ' دلیل پنجم اس سے بڑھ کر فلک ثوابت جملہ ممثلات کا به تبعیت فلک الا فلاک کا حرکت یومیه کرنا''اوریهاں جوابن سینانے فرضیت کی کہانی گری ہے بالکل شخ چلّی کی کہانی ہے 'کما بینّاہ فی کتابنا الفوز المبین''۔ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمه ایک جگه زمانے کے بارے میں اظہار کرتے ہوئے لکھتے میں 'ہم چاہتے میں کہ بتوفیقہ تعالی اس منزلہ کی بیخ کنی کردیں جس پر آج تک متلفلسفه کو ناز ہے وہ بیر کہا گرز مانہ حادث ہوتواس کا وجودمسبوق بالعدم ہوااورشک نہیں کہ یہاں قبل وبعد کا اجتاع محال ہے۔ تو قبلیت نہ ہوگی۔ مگر زمانی نے تو زمانے سے پہلے زمانہ لازم''علامہ سید شریف وعلامہ تفتازانی و فاصل قوشجی وشمس اصفہان ( دنیائے اسلام کے متاز فلاسفرز ) اور شرح دیگر طوالع منسوب برتفتاز انی وتہا فتہ الفلاسفہ للامام ججة الاسلام وللعلامة خواجه زاده مين اس كے متعدد جوابات ديئے گئے ہيں جن میں فقیر کو کلام ہے۔ آپ نے ان تمام قدیم وجدید فلاسفرز کور ڈ کرنے کے بعدایخ

علم وکشف اورروحانیت کی بنیاد پرعالمی سائنسدانوں سے برسر پیاکارتھا۔ علم ہیئت رقہ حرکت زمین اور ابطلال نظریات نیوٹن وآئن اسٹائن اور پورٹا پر آپ کی کتاب 'الکلمة الملهمة فی الحکمة المحکم بھا فلسفة المشئمة '' بھی ہے جوآپ کی نظری وعلمی بصیرت کا اعلیٰ نمونہ ہے۔ امام احمد رضا علیہ الرحمہ کی ایک اور کتاب 'نزول آیات فرقان بسکون زمین وآسان' بھی ہے۔ جوآپ نے پروفیسر موصوف خان کے نظریات حرکت زمین کے رق میں تحریر فرمائی ہے جس کا اظہار پروفیسر موصوف نان کے نظریات کر کت زمین اللہ اور قلیسر موصوف کے جواب میں ایمان اور قلیسر جلالین وقسیر حسینی سے بعض عبارات پیش کی تھیں، جس کے جواب میں امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے ان دو کے مقابلے میں اٹھائیس کتب وتفاسیر سے ان کار دو فرمایا۔

امام احمد رضا علیہ الرحمہ اسلامی سائنس کے داعی تھے اور سائنسی نظریات کو مذہبی تناظر میں پر کھتے تھے بہی ان کا سب سے بڑا کا رنامہ ہے ۔ نظریات سرسیّد کا ردّ آپ نے انہی بنیادوں پر کیا۔ آپ فرماتے ہیں ' سائنس کومسلمان کرنے کا طریقہ یہ ہے کہ وہ تمام سائنسی مسائل جنہیں اسلامی مسائل سے اختلاف ہے سب میں مسئلہ اسلامی کو روثن کیا جائے ، دلائل سائنس کومر دودو پامال کر دیا جائے جا بجاسائنس ہی کے اقوال سے مسئلہ اسلامی کا اثبات ہواور سائنس کا ابطال واسکات ہوتو یوں قابو میں آئے گی۔ استدال نہیں آتا انہیں اثبات دعوی کی تمیز ہی نہیں ، ان کے او ہام جن کو وہ بطور دلیل استدال نہیں آتا انہیں اثبات دعوی کی تمیز ہی نہیں ، ان کے او ہام جن کو وہ بطور دلیل بیش کرتے ہیں یہ یہ یہ علتیں رکھتے ہیں' منصف ذی فہم مناظرہ دال کے لئے وہی ان کے ردّ میں بس ہیں کہ یہ دلائل بھی انہیں علّتوں کے پابند ہوئے ہیں۔ کے ردّ میں بس ہیں کہ یہ دلائل بھی انہیں علّتوں کے پابند ہوئے ہیں۔

بھی ہیں مگرستر ہ دسمبر کے لئے ستر ہ ہی پراکتفا کرتا ہوں''واللہ تعالیٰ اعلم ۔ادھرا خبار نیوریاک ٹائمنر (امریکہ) کے ۱۷ اے اوٹمبر <u>۱۹۱۹ء</u> کے شاروں کے مطابق اس پیشین گوئی کے شائع ہوتے ہی تمام عالم میں دہشت پھیل گئی ۔عوام سراسیمگی کے عالم میں بھاگ کھڑی ہوئی۔ پیرس میں ہزاروں لوگ خوف کے مارے گرجا گھروں میں گھس گئے اور گڑ گڑ اکر دعائیں کی جانے لگیں ۔طلباء نے اسکولوں سے چھٹیاں لے لیں۔ بعض مقامات پرتعلیمی ادارے بند کر دیئے گئے۔والدین نے بچوں کو کمروں میں مجوس کردیا۔ایک مقام پرسائرن کی گھنٹیاں بجنے لگیں اورشہروالے سہم گئے ۔الغرض ہر طرف موت کے سائے منڈ لار ہے تھے، کاروبارِ حیات مفلوح ہوکررہ گیا تھا، حکومت وعوام ہرسطح پرخوف ودہشت کے باعث احتیاطی تدابیراختیار کررہے تھے کین جب ا، دهمبر كاسورج غروب مهوا تو بوِرڻا كي پيشينگوئي قطعا جھوڻي لغواور فضول ثابت موئي اورامام احمد رضاعليه الرحمه نے جو بچھ فرمايا تھا حرف به حرف حق اور سچ ثابت ہوا۔ پورٹا کی اس جھوٹی پیشین گوئی کی سب سے خاص بات پیھی کہ دنیا کے تمام ہیئت داں پورٹا کے خیالات سے قطعاً متفق تھے اوراس کی تائید کرتے ہوئے اپنے اپنے ملکوں میں احتیاطی تدابیراورحفاظتی اقدامات اختیار کرنے کا حکم دے دیا تھامگران تمام انگریزی سائنس دانوں کے افکار و خیالات ، تدابیر واحتیاطیں ایک طرف اورایک مولوی سائنس دان احدرضا کے انمول اقوال وافکار ایک طرف بتمام دنیا کے جیدسائنسداں ایک مولوی ہے شکست کھا گئے ۔اس شکست کا اہم پہلویہ ہے کہ مغربی سائنسداں دنیا کے اعلیٰ ترین سائنسی آلات وہتھیار ہے لیس تھے اورخصوصی لیباریٹریز (تجربہ گاہوں) میں اینے مشاہدات اور تجربات سے نتائج اخذ کررہے تھے۔ جب کہ بیرمولوی اللہ کا مقرب اینے حجرے میں بیٹھا خدا کے حضوراس کی تبجید وثنا بیان کرر ہا تھااور محض اینے

صلاتهالجنائز"\_

آپ کی تحریر کی بڑی خصوصیت بیتھی کہ صرف انھیں کتابوں کے نام درج کرتے تھے جو فقاویٰ کے جواب اور حوالہ جات کے طور پر پیش کی جاسکتی ہیں۔آپ کی کامیا بیوں میں ایک بڑی کامیا بی یہ بھی تھی کہ آپ فتاوی کا جواب اسی زبان میں دیتے تھےجس زبان میں سوال کیا جاتا تھا۔مثلاً آپ کے یاس دنیا بھرسے سیروں سوالات آتے تھے اگر سوال فارسی میں ہوتا تو آپ جواب بھی فارسی میں تحریر فرماتے ،اگر سوال عربی میں ہوتا تو عربی میں جتی کہ آپ نے انگریزی زبان میں کئے گئے سوال کا جواب بھی انگریزی ہی تحریر فر مایا اور اگر سوال منظوم شکل میں ہوتا تھا تو آپ کا جواب بھی منظوم ہی ہوتا اسکے علاوہ اگر سوال میں سائنسی انداز اختیار کیا جاتا تو آپ جواب بھی سائنسی انداز میں تحریر فرمایا کرتے تھے اور سائنسی طرز پر دیئے گئے لوگار کھم کے ذريع سوال ..... هم ديكه حيك بين اور مزيد ديكي "كتاب الطهارة" فتا وي رضويه مين آپ سے فتوی پوچھا گیا'' کنویں کا دَور کتنے ہاتھ ہونا جاہئے کہ وہ دردہ در ہواور نجاست گرنے سے نایاک نہ ہو سکے''امام احمد رضانے مسلہ کاحل لوگارتھم کی مدد سے ا تناملُّل دیاہے کہ جیرت ہوتی ہے۔آپ نے علم ریاضی کے اعلیٰ نصاب کی طرف توجہ فرمائی اوراس کی مدد سے جوجدول تیار کیا وہ دائرے،قطر محیط اور مساحت کو بتانے کے لئے اپنی مثال آپ ہے۔

اسی طرح کتاب النکاح میں جومقدمہ آپ نے لکھا ہے اس میں نوے کتب کے نام محض حوالے کے طور پر پیش کئے ہیں۔ اس کی علاوہ فتا وی رضویہ کی جلد چہارم میں رسالہ 'المنہ الحاجز عن تکواد صلاته الجنائز ''میں آپ نے دوسوسات کتب کے حوالہ جات درج کئے ہیں۔

جوعلم ریاضی وعلم معد نیات کا شاہ کار ہے۔ کتاب تیمّ میں آپ نے جنس ارضی اور آگ کا تذکرہ کیا میں ایک سوااس ایس چیزوں کے نام گنوائے ہیں سے تیم کیا جاسکتا ہے۔اس میں اُنہتر منصوصات اور ایک سوسات مزیدات ہیں۔اور پھر ایک سوتیس الیں اشیاء کے نام گنوائے ہیں جس ہے تیم جائز نہیں ۔اس میں اٹھاون منصوصات اور بہتر زیادات ہیں ۔اسی جگہ آپ نے تقریباً ایک سواسی ایسے پھروں کی اقسام بھی بتائی ہیں جس سے تیم ہوسکتا ہے۔مزید یہ کہ ان پھروں کی جائے پیدائش وقوع اور ماہیت پربھی سیرحاصل بحث کی ہے۔علم فلکیات کے متعلق آپ نے ایک فتوی تحریر کیا جس میں با قاعدہ فلکیا چارٹ کے ذریعے فتوی کی فنی باریکیوں کو واضح کیا ہے۔آپ نے شہر بریلی اوراس کے متوافق العرض ہندوستانی شہروں کیلئے رؤس اور بروج کا ایک الیانقشه مرتب کیا جوتا ابدان مضافات کے رات اور صبح کی ہیئت کی نسبت نشاند ہی کرتا ر ہیگا۔اسی طرح امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے وضو کیلئے یانی کی اقسام بیان فر مائی ہیں جن ہے وضو جائز ہے اور ایک سوچھیالیس قشمیں وہ بتائی ہیں جن سے وضو جائز نہیں۔اسی طرح یانی کے استعال سے عجز کی ایک سؤ پھتر صورتیں بیان فرمائی ہیں۔

امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے سحر وضیح کا ذہب صادق کا ایک بے نظیر دائمی نقشہ پیش کیا ہے۔ اسی طرح آپ نے رویت ہلال پر ایک رسالہ تحریر فر مایا ہے اور اس سلسلہ میں آپ نے (Logarithm Calculation) سے زمین کی قدر نکا لی اور پھر اس کی طویل تشریح کے بعد مسئلہ رویت ہلال کو بالکل صاف اور واضح کر دیا۔ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی ذہانت کا اندازہ اس بات سے بھی لگایا جا سکتا ہے کہ آپکا ایک فتو کی جوستاون صفحات پر پھیلا ہوا ہے اس میں آپ نے ایک سوتمیں کتب سے استفادہ کیا ہے۔ اور ثابت کیا ہے کہ نماز جنازہ کی تکر ارنا جائز ہے'' رسالہ انھی الحاجز عن تکر ار

کس طرح بنتا ہے؟ پھروں کی اقسام؟ (۲۳) پارہ کی جنس کیا ہے؟ (۲۴) پانی کی کتنی اقسام ہیں؟ (۲۵) انعکاس نور (Reflection Of Light) اور انعطاف نور (Refraction Of Light) کیا ہے؟ اور کیسے ہوتا ہے؟

اس وقت دنیا کے چار براعظموں ایشیا ،امریکہ ، پورپ اور افریقہ کے ۹ ملکوں کی اٹھائیس بو نیورسٹیوں میں امام احمد رضا علیہ الرحمہ کی فدہبی ،ادبی ،فقہی ،سائنسی اور طبی خدمات پر کام ہور ہا ہے۔ پاکستان کی نو ، بھارت کی نو ، برطانیہ کی تین ،امریکہ کی دو ، افریقہ ، ہالینڈ ،سعود کی عرب اور افغانستان کی ایک ایک بیک یو نیورسٹی میں امام احمد رضا پر مختلف موضوعات کے تحت محتقین فر مارہے ہیں اور کتنے ،بی افرادا جی ڈی (ڈاکٹریک کی سند فراغ) حاصل کر چکے ہیں اور کتنے ہی لوگ ایم فل اور ایم اے کے مقالہ جات تحریر کر چکے ہیں ۔امام احمد رضا علیہ الرحمہ نہایت ہی متاثر کن شخصیت سے ،کااعتراف اپنوں کے بی نیم وں نے بھی کیا ہے۔

ممتاز مغربی مستشرق کیلی فور نیا یونیورسٹی (برکھے۔امریکا) کی پروفیسر ڈاکٹر باربر اڈی۔مٹکاف نے ۲۸<u>اء</u> میں اپنی کتاب'' ہندوستان میں مسلم مذہبی قیادت اور علاے و مصلحین ۱۸۱۰ء۔ ۱۹۰۰ء'' کے صفحہ ۳۵ میں تمام علوم عقلیہ و نقلیہ (قدیم و جدیدہ) میں امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی حیرت انگیز فہم و ذکاوت اور ان کی علمی وادبی اور سائنسی وساوی خدمات کاذکر کیا ہے اور انہیں سراہا ہے۔

ایم حسن بہاری نے اپنے مقالہ 'امام احمد رضاعلیہ الرحمہ جدید سائنس کی روشنی میں'
امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی بصیرت پر روشنی ڈالتے ہوئے لکھا ہے کہ ''امام احمد رضاعلیہ
الرحمہ کی مذہبی، ادبی، ریاضی ارضیات، فلکیات اور مادی یاسائنسی صلاحیتوں نے مجھے
کافی متاثر کیا ہے''۔

قاوی رضویہ بارہ ضخیم جلدات پر مشمل ہے ہر جلد جہازی سائز کے ایک ہزار صفحات پر مشمل ہے۔ عربی، اردو، فارسی اور انگریزی زبانوں میں منثور ومنظوم فاوی صفحات پر مشمل ہے جربی میں آپ پر مشمل یہ خزینہ فقہ و ذخیر ہُ ادب اسلامی علوم کاعظیم ترین سر مایہ ہے۔ جس میں آپ نے علوم سائنس کے علاوہ مسائل پر تحقیق وسیر حاصل بحث کی ہے۔ ان میں سے چند درج ذیل ہیں:

(۱) یانی میں رنگ ہے یانہیں؟ (۲) یانی کارنگ سپید ہے یا سیاہ؟ (۳) یانی میں مسام ہیں یانہیں؟ (م) مو ،شیشہ، بلور پینے سے بسپید کیوں ہو ہیں؟ (۵) شعاع کی جنس کیا ہے؟ (۲) آئینہ (Mirror)میں درز پڑجائے تو وہاں سپیدی کیوں معلوم ہوتی ہے؟ (۷) رنگتیں تار کی میں موجود رہتی ہیں؟ (۸) آئینہ میں ا پی صورت کے علاوہ چیزیں جو پیٹھ کے پیچھے ہیں کس طرح نظر آتی ہیں؟ (٩) مٹی کی کتنی قشمیں ہیں اوران کی درجہ بندی؟ (۱۰) کان کی ہر چیز گندھک، یارہ سے متولد ہیں؟ (۱۱) گندھک (Sulpher) نر ہے اور پارہ (Murcury)مادہ؟ (۱۲) اوس آسان سے گر کر کیوں جاتی ہے؟ (۱۳) شعاعیں جتنے زاویے پر جاتی ہیںاتنے ہی زاویے پر پلٹتی ہیں؟ (۱۴) پارہ آگ پر کیوں نہیں ٹھہرتا؟ (۱۵) آئینے میں داہنی جانب کی اشیاء بائیں طرف اور بائیں جانب والی اشیاء داہنی طرف کیوں نظر آتی ہیں؟ (١٦) برف کے سفید نظر آنے کا سبب کیا ہے؟ (١٤) آواز (Sound) کیا ہے؟ کیسے بنتی اور سفر کر ، ہے؟ (۱۸) معد نیات میں چارا قسام ناقص التركيب ميں (١٩) دريا بلكه رنگين پيتاب كے بھی جھاگ سفيد كيوں معلوم ہوتے ہیں؟ (۲۰) احتر اق (Combustion) کی جارصورتیں ہیں؟ (۲۱) دائرے کا قطر ومحیط ومساحت سے جوایک چیزمعلوم ہو ہے۔ وہ معلوم کرنے کا طریقہ؟ (۲۲) پچر

امام احمد رضاعلیه الرحمه نے علوم سائنس پرجو تحقیق فرمائی اورعلم ریاضی پر وکمل کتب تصنیف فرمائیں ان کے مطالع کے بعد ممتاز ماہر ریاضیات پروفیسر ابرار حسین (علامه اقبال یونیورٹی ۔اسلام آباد) نے فرمایا"۔ بے شک اعلی حضرت امام احمد رضا بہت ہی بلند پایدریاضی دال سے "۔اوران کی تصنیف" الدولت المحکیه بالمادت العیب " " المحادت العیب " " بالمادت العیب من آتے ہیں " ورای کے نظریات وہ ہیں جوآج کل بالمادت (Topology) کے زمرے میں آتے ہیں " ۔

اسی طرح شبیر حسن بستوی نے اپنے مقالہ ''امام احمد رضا بحثیت منطقی ولسفی'' میں ایٹم کے بارے میں امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کے نظریات وخیالات پر تفصیل سے روشنی ڈالی ہے۔

یہاں یہ بات واضح رہے کہ امام احمد رضاعلیہ الرحمد دین علوم پر بھی خاص مند کا درجہ رکھتے ہیں۔ بعینہ ایسے طرح علوم سائنس پر۔ آپ کے سامنے کتنا ہی مشکل و پیچیدہ تر مسئلہ پیش کیا جائے تو آپ فی الفور اور فی البدیہہ جواب دیے میں کمال تامہ رکھتے ہے۔ اور آپ کی سب سے بڑی کا میا بی بیتھی کہ بلاکسی امدادی کتاب کے اس مسئلہ کا مع حوالہ جات نوٹ کرادیتے تھے اس کی زندہ مثال آپ کی مذکورہ تصنیف ہے۔ سائلہ علی خورہ مسئلوں کے سلسلے مع حوالہ جات نوٹ کرادیتے تھے اس کی زندہ مثال آپ کی مذکورہ تصنیف ہے۔ سائلہ علی کے موقع پر علا نے حرمین شریفین نے دواہم مسئلوں کے سلسلے میں آپ سے استفسار فر مایا۔ ایک کا تعلق نبی کریم بھی کے عطائی علم غیب سے تھا جبکہ دوسرے مسئلے کا تعلق کا غذی نوٹ (کرنی) سے تھا۔ جوعلم اقتصادیات و معاشیات پر مسئلے کا تعلق کا غذی نوٹ (کرنی) سے تھا۔ جوعلم اقتصادیات و معاشیات پر مسئل اور جامع دلائل و برا بین کا متقاضی تھا۔ امام صاحب نے استفتاء کے جواب میں مسئلہ علی غیب میں عربی زبان میں محض آٹھ تا دس گھنٹوں میں صرف تین نشست کے اندر شد یہ حالت بخار کے عالم میں بلائسی کتاب کی مدد کے دوصد چہل قرطاس پر مشتمل اندر شد یہ حالت بخار کے عالم میں بلائسی کتاب کی مدد کے دوصد چہل قرطاس پر مشتمل اندر شد یہ حالت بخار کے عالم میں بلائسی کتاب کی مدد کے دوصد چہل قرطاس پر مشتمل اندر شد یہ حالت بخار کے عالم میں بلائسی کتاب کی مدد کے دوصد چہل قرطاس پر مشتمل

نہایت مدل ،اور کممل جواب اپنے بڑے صاحبز ادے حضرت علامہ مولا نا مجت الاسلام مفتی حامد رضا خان رحمتہ اللہ علیہ (متو فی ۱۳۳۱ھ بیرطابق ۱۳۳۱ء) کو املا کروائی اور اسی طرح دوسری کتاب بھی مسکلہ نوٹ پرعربی زبان میں محض چند گھنٹوں میں بلاکسی امدادی کتاب کے نام ''کفل الفقیہ الفاہم فی احکام قرطاس الدراہم'' ۱۳۳۲ھ جیسی متاز کتاب تصنیف فرمائی جوعلم اقتصادیات ومعاشیات پرشاہکار کا درجہ رکھتی ہے اور میک بیاب کیا ظریقہ کی گئی ہے اور بلا سود اصول تجارت کے طریقے نہایت تفصیل سے بیان کار پر بحث کی گئی ہے اور بلا سود اصول تجارت کے طریقے نہایت تفصیل سے بیان کئے گئے ہیں جو کہ موجودہ دور کی اشد ضرورت ہے۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے اپنی علم بصیرت، طویل مشاہدہ ومجاہدہ اور وسیع تجربات و تحقیق کی بنیاد پر دنیا کے بڑے بڑے سائنسدانوں اور فلسفیوں پر تنقید کی اور جید دانشوروں، مدبروں، مفکروں اور ادبیوں کی تحریرات میں ان میں خامیوں، کوتا ہیوں اور غلطیوں کونشان زدکیا۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ انہیں اپنی تحقیق (Research) پر کتنا اعتماد اور کس قدر بھروسا تھا۔

ممتازریاضی دان ، وائس چانسلر آف مسلم یو نیورسٹی (علی گڑھ۔ بھارت) اور برصغیر کے عظیم مفکر و مد برڈاکٹر ضیاء الدین احمد نے امام احمد رضا علیہ الرحمہ کی فہم و ذکاوت ، سائنسی واد بی خدمات اور ان کے علمی کارناموں کو ان سنہری الفاظ میں خراج تحسین پیش کیا ہے۔ فرما ہیں ''بلاشبہ صحیح معنوں میں یہ ہستی (امام احمد رضا) نوبل پیش کیا ہے۔ فرما ہیں ''بلاشبہ صحیح معنوں میں یہ ہستی (امام احمد رضغیر میں علم ریاضی پرائز (Noble Prize) کی مستحق ہے۔ ''ڈاکٹر ضیاء الدین احمد برصغیر میں علم ریاضی برسند تسلیم کئے جاتے ہیں لیکن ایک مرتبہ وہ ریاضی کے ایک ایسے پیچیدہ بلکہ لا پی مسئلے میں الجھ گئے کہ جو کسی صورت زمانہ ہوتا تھا۔ آخر کئی روز پریشان رہنے کے بعد

انہوں نے جرمنی جانے کا فیصلہ کیا جہاں سے انہوں نے علم ریاضی میں ایج ڈی (ڈاکڑیٹ) کی ڈگری (سند) حاصل کی تھی لیکن آخری کوشش کے طور پر اعلی حضرت امام احمد رضا بریلوی علیه الرحمہ کے تلمیذ وخلیفہ پروفیسر سید سلیمان اشرف بہاری (متوفی ٢٨٦١ جي برطابق ٢٩٤١ع) كاصرار يرامام احدرضا عليه الرحمك سامن اپنا مسله بيان كرنے كا فيصله كيا اس ملاقات سے قبل تك ڈاكٹر موصوف بھى امام احدرضا عليه الرحمكو مسجد کے ایک مولوی سے زیادہ حیثیت نہ دیتے تھے اور پھر علم سائنس خصوصاً ریاضی ہے مولوی کا کیا تعلق؟ لیکن جب ضیاءالدین نے اپنامعاملہ زبانی طور برامام احمد رضا صاحب کے رو بروپیش کیا اور امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے زبانی طور پر ہی ان کا بیمسکلہ چشم زدن میں حل کردیا تو ڈاکٹر ضیاءالدین نے امام احدرضا علیہ الرحمہ کوایک جید عالم ریاضی کی حیثیت سے تسلیم کرلیا اور فرمایا''میرے سوال کا جواب بہت مشکل اور لا یخل (Probablity) تھا اور اس سلسلے میں اپنی فراغت گاہ (جہاں سے Ph.D کی سند کی تھی) جرمنی جانے والا تھالیکن آپ نے ایسافی البدیہہ جواب دیا گویااس مسکلے پر کافی عرصے سے خشیق کررہے ہول، مگراب ہندوستان میں اس کا جانے والا کوئی نہیں'۔ (سه ما ہی العلم، کراچی شارہ ۱۰ اپریل تاستمبر ۱۹۷۹ء صفحہ ۱۷۷

اس واقعہ کو حضرت مفتی بر ہان الحق جبل بوری علیہ الرحمہ نے بھی اپنی کتاب ''اکرام احمد رضا'' مطبوعہ لا ہور ۱۹۸۱ء صفحہ ۲۱ ۔ ۵۸ میں بیان کیا ہے۔ سرضیاء الدین کا قول اپنی جگہ آج بھی سچاہے کہ اگرامام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی علمی واد بی خدمات اور انکی سائنسی کاوشوں کو نوبل کمیٹی کے سامنے پیش کیا جائے تو کوئی وجہ نہیں کہ یہ عظیم ہستی معتبر سائنسدان اور شاعر تفت لسان اس انعام سے محروم رہ سکے۔

یہ بات روزازل کی طرح روشن وعیاں ہے کہ'' دنیا میں انقلاب غور وفکر ہریا کرنے

کا سہرادین اسلام کے ہے' اور مشاہدات زندگی کا نام سائنس ہے اورسب سے پہلے جواز سائنس کا نظریة قرآن نے پیش کیااللّٰدرب ذوالجلال قرآن کریم میں ارشاد فرما تا بُ 'ان في خلق السموت والارض واختلاف اللّيل ولنّهار لأيت الاولى الالباب . الذين يذكرون الله قياما وقعود وعلى جنوبهم ويتفكرون في خلق السموت والارض "بيشكآ اناورز مين كي پيراكش اوررات ودن کے بدل بدل کر جانے میں عمل والوں کیلئے نشانیاں ہیں جو کھڑے اور بیٹھےاور لیٹے (ہرحال میں) خدا کو یاد کر:اورآ سان وز مین کی پیدائش میں غور کر، ہیں'۔ علوم سائنس کے بیشتر علوم قرآن سے پیدا ہوئے ۔اس کے علاوہ بیشار علوم دین اسلام کے آنے سے وجود میں آئے اس کا ثبوت قرآن کریم کی مندرجہ بالا آیت ہے جویہ بتار ہی ہے کہ نظام فطرت میں غور وفکر کرنا اور جنٹو حیات کرنا بھی عبادت ہے۔ نیز تخلیق انسانی کا مقصد بھی یہی ہے کہ وہ کا ئنات میں اپنے مسائل کا تلاش کرے اور بہتر سے بہترین کی تلاش میں رہے۔ یہی وجہ ہے کہ اہل اسلام (مسلمان سائنسدانوں) نے کا ئنات میں مشاہدات زندگی (علم سائنس) کوضرورت انسانی نہیں بلکہ اسے مذہبی فریضہ (عبادت خداوندی) سمجھ کر کیا ہے اور جو بات بھی کہی ہے نہایت پائیداراور مذہب کے حوالے سے نا قابل تر دیدہ تنقید کی ہے،اسکے برعکس قبل از اسلام کی دنیاعلم مشاہدات (سائنس)سے ناواقف اور اجنبی تھی گو کہ اہل یونان کے یہاں ہمیں فلکیات وریاضیات اور ہیئت، وحیاتیات کے پیچے نقوش ملتے تو ضرور ہیں کیکن وہ نكادينے والے انكشافات نہيں۔

جدا ہو دین سائنس سے تو رہ جاتی ہے گمرا ہی لیکن اسکے باوجودلوگ کہتے ہیں کہ مذہب اور سائنس دونوں الگ الگ چیزیں

ہیں تو انہیں چاہئے کہ وہ اپنے ثبوت کیلے دلیل بھی پیش کریں ور نہ میں ایک بار پھر کہتا ہوں کہ مسلمان سائنسدانوں نے جب مذہب کے حوالے سے سائنس کی بنیادیں استوار کیں تو انہیں اس سے زیادہ مضبوط اور کوئی چیز نظر نہیں آئی پر وہ تکیہ کر: یا اعتبار و بھر وسہ کر: یہی وجہ ہے کہ شاذ و نادر بھی بیہ مثال نہیں ملتی کہ کوئی مسلمان سائنسی علوم کا جانے والا (سائنسدان) گمراہ یا ہے دین مراہو، مرتدیا زندیق ہوایا پنی تحقیق میں اس قدراو نچااڑا ہو کہ الہیات (توحید ورسالت اور مذہب) کا منکر ہوگیا ہویا اپنی خیالات و افکار اور عقلی دلائل کی روشنی میں مذہب سے انکار کیا ہو۔ جبکہ انگریزی (مغربی علوم سائنس) کا معاملہ اس کے قطعاً برعکس ہے۔ یہ بالکل ہی مادر پدر آزاد علم ہے اور جو نہی مناسان اسکے قابو میں آتا ہے تو وہ تمام انسانی و روحانی ، اخلاقی و سارشتوں سے منہ موڑ لیتا ہے اور تمام مذہبی پابندیوں سے خود کو آزاد کر لیتا ہے۔ اس کی مثالیں موجودہ دور میں بھی بکثر ت قائم ہیں۔ دیگر یہ کہ ان کے مشاہدات مخص قیاسات و خیالات تک ہی می می دور میں ہی بکثر ت قائم ہیں۔ دیگر یہ کہ ان کے مشاہدات محض قیاسات و خیالات تک ہی میں می می دور میں ہی میں اس کے آئے دن تنقید کا نشا نہ بنتے ہیں۔

اسلام دنیا کاسب سے پہلا فدہب ہے جس نے سائنسی افکار کومنطقی اصولوں پر ڈھالا اور مسلمانوں نے سب سے پہلے تحقیق وتفیش کی دنیا میں سائنسی علوم کی باریکیاں معلوم کرنے کیلئے مشاہدات وتجربات اور تجسس کے علم کوجنم دیا ،اسلام سے قبل ہم دنیا کوکلا سیکی ضرور کہہ سکتے ہیں لیکن جس شئے کوہم سائنس کے نام سے موسوم کرتے ہیں وہ امور ہمیں صرف اور صرف اسلام میں نظر آتے ہیں ، یہ مسلمان ہی تھے جنہوں نے سب سے پہلے مشاہدہ ، تجربہ تفیش و پیائش کے اصول مرتب کئے اور اہل اسلام کی سب سے بڑی خوبی ہے کہ انہوں نے کسی بھی علم یافن کی اندھی تقلیم نہیں کی بلکہ ان کی غلطیاں اور خامیاں درست کیں اور ان کی پیچید گیوں کو دور کر کے انہیں ہمل

بنایا،ان کی کمی کو پورا کیا نیز کام کو جہاں سے چھوڑا گیا تھااسے و ہیں سے آگے بڑھایا بلکہ حد کمال (پایہ پھیل) تک پہنچایا۔ مثلاً مسلمانوں نے بطلموس (Ptolemee) بلکہ حد کمال (پایہ پھیل) تک پہنچایا۔ مثلاً مسلمانوں نے بطلموس دی ہوئی (۹۰۔۱۲۸قم) کے علم کا ئنات کو ضرور تشلیم کیا لیکن سیاروں کے بارے میں دی ہوئی اس کی معلومات کو قطعی اور آخری نہیں سمجھا بلکہ اپنی تحقیق ، مشاہدہ اور تجربہ کی روشنی میں سیاروں اور ستاروں کی از سرنو پیائش کی ،اس طرح انہوں نے اس بونانی مفکر کے کام کو نہ صرف درست کیا بلکہ اس میں اضافہ بھی کیا اور آئندہ والوں کیلئے رہنما اصول بھی مرتب کئے۔

قرآن کریم نے فکرانسانی کونہ صرف بدلا بلکہ ان کے ذہنوں اور دوحوں میں جو انقلاب بیدا کیا وہ آج تک زندہ تابندہ ہے۔ اور انشاء اللہ تا حشر قائم ودائم رہیگا، مشاہیر اسلام اسکی زندہ مثالیں ہیں، امام احمد رضا بریلوی علیہ الرحہ ان مشاہیر سے کسی طرح کم نہیں اور ممکن ہے کہ اگر ان افکار تازہ خیالات جدید یہ پرمزید تحقیق کی جائے توان میں سے بہت سے مشاہیر سے وہ آگے نظر آئیں قرآن کریم میں علوم کی ایک دنیا آباد ہے اور امام احمد رضا علیہ الرحہ علوم قرآن کا عظیم شاہر کار ہیں۔ فرہبی سائنس کے حوالے سے ایک بات یہ بھی ذہمن شین رہنی چا بیئے کہ اسلامی سائنس کے علمبر دار (مسلمان سائنس کے خوالے سے ایک بات یہ بھی اسلامی سائنس کی روایت برقر ار ہے جبکہ علوم پر سند شلیم کئے جا سے اور آج بھی اسلامی سائنس کی روایت برقر ار ہے جبکہ یون نی سائنس بشمول انگریزی (مغربی سائنس) دم توڑ بھی ہے اور اپنی روایات سے اتنی دور جا بھی ہے کہ اب اس کا واپس آنا ناممکن ہوگیا ہے۔

مقصد گویائی یہ ہے کہ آج ہماری نصابی کتب بھی انہیں فرسودہ اور قدیم (دقیانوسی)خیالات سے پر ہیں اور طلباءالیی فضول باتیں پڑھ کر گمراہ اور دین سے دور

اس کے نظریات غلط ہیں۔اور یہی بات ہمارے ہاں بھی ہے یعنی جب مذہب کو داغدار کرنے کی کوشش بلکہ مذموم سازش کی جاتی ہے تو علماء میدان میں آتے ہیں اور اصولاً بحثیت مسلمان کے ہونا یہ جاہئے کہ سائنسی مسائل کاحل مذہب کے حوالے سے پیش کرنا جاہئے بصورت دیگر گمراہی پھیلتی ہے۔ گیلیلیو کا واقعہ حقیقت میں ہمارے لئے درس عبرت ہے۔غور فرمایئے یہ واقعہ پندرہویں ،سولہویں صدی کا ہے جبکہ سائنس ابھی گھٹنوں کے بل رینگ رہی تھی۔ مگر افسوں تو اسی بات کاہے کہ آج اکیسویں صدی میں جبکہ سائنس اپنے شاب پر ہے پھر بھی ہم ایسے فرسودہ، قدیم اور نا قابل اعتبار مفروضوں پر جروسہ کئے ہوئے ہیں۔جبکہ ہماری مذہبی کتاب اس کی شختی سے تروید کر، ہے تو معلوم ہوا کہ ہم سے بہتر تواس وقت کے یادری (عیسائی رہنما) تھے جواینے مذہب پر سختی سے قائم اوراپنی مذہبی کتاب کے سخت پیروکار تھے اور مذہب پر وهبدلگانے والے یا مذہبی احکام کے خلاف کام کرنے والوں کی خیریت معلوم کر لیتے تھے۔ دیگر پیمسکلہ بذات خودسائنسدانوں کے مابین شدید تقید کا شکار ہے اور آج پیر نزاعی صورت اختیار کرچکا ہے۔اس اختلاف کی سب سے بڑی وجہ یہودیت اور عیسائیت میں مذہبی تنازعہ ہے۔آج بھی اکثر و بیشتر عیسائی سائنسدان حرکت زمین کی تر دید کرتے ہیں مگر یہودی لائی (یہودی سائنسدان) اینے اثر ورسوخ کی وجہ سے زندہ ر کھے ہوئے ہیں اور ہمار یعض مفادیرست مسلمان مسلمان طلباء کو مذہب سے دور، ان کے ایمان کو کمزور اور یہودیوں کی خوشنودی کی خاطر اپنی قوم کو برباد کررہے ہیں،اس کے باوجود کہا گرہم چاہیں تواپیج تمام سائنسی مسائل کواپیج ندہب کی کسوٹی

واس قبل مسیح سے قبل تک تمام اہل علم وسائنسدان زمین کے ساکت ہونے پر

مور ہے ہیں۔جب کہ ہونا بیر چاہئے کہ جہاں اور دیگر معاملات پرمشرق ومغرب کا اختلاف ہے اور سب سے بڑا جھگڑا مذہب کا ہے تو بیمسلہ بھی خالص مذہبی نوعیت کا ہےاورہمیں خالصتاً مشرقی مسلمان بن کراینی مٰدہبی کتاب کی روشنی میں اس مسلہ کوحل كرنا جابئے اس كئے كه بيدليجين اس قدروسيع ہو چكى بين كهاب ان كو پاڻاناممكن ہوگيا ہے اور اس بات کوتو ایک مغربی مفکر نے بہت پہلے کہد دیا تھا ''مشرق مشرق ہے اور مغرب مغرب ہے یہ دونوں مجھی ایک نہیں ہوسکتے''۔ یہ قول ہمارے تمام سوالوں کا جواب ہے۔اب ایک اوراہم مسکد،مغربی تعلیم یا فتہ طبقہ ہمارے ہاں مولوی کوسائنسی علوم کی ترویج وترقی میں سب سے بڑی رکاوٹ گردانتا ہے حالانکہ بدر کاوٹ مذہب کے حوالے سے قطعی اور درست ہو پنا ہے۔اس کی مثال ہم مسلہ حرکت زمین ہے بھی لیتے ہیں۔ہم نے قرآن کے حوالے سے اس مسلد کاحل پیش کیا، یہی مسلد اہل انصاری کے ہاں بھی ہے۔ یعنی عیسائیت میں بھی زمین کا ساکن ہونا ثابت ہے اور جولوگ ہے کہتے ہیں کہ کیلیا یوکو یا دریوں نے یاعیسائی مذہبی ملاؤں نے مذہب کی جھینٹ چڑھادیااس طرح انہوں نے اپنی جہالت کا ثبوت دیااور ایک سائنسدان کے ن سے ا ینے دامن کو داغدار کیا ،تو بیالزام ان مذہبی عالموں پر غلط اور بے بنیا د ہے۔ ہاں دیگر معاملات میں انہوں نے سختیاں ضرور کی ہیں مگر جہاں مدہب کیخلاف سائنس نے بات کی ہے تو مذہب کے یاسبانوں نے دین کی حفاظت کی ہے۔،مسکلہ حرکت زمین یر، جب مذہب پر آنچ آئی تو انہوں نے آوازاٹھائی۔جب گیلیلیونے کا ئنات کا مرکز سورج کوقرار دیااورکہا کہ زمین سورج کے گرد چکر کاٹی ہے تواس بات پریا دری برہم ہوئے اوراس کوعدالت روم میں طلب کر کے اسے مذہبی مخالفت کا مجرم قرار دیا۔اس کی کتاب ضبط کرلی اوراس سے جمراد ستخط کروائے کہ جا نداور زمین کے بارے میں

متفق تھے لیکن ۱۳۱۰ ق م میں یونان کے جزیرہ ساموس (Samos) کے ایک سائنسدان ایرسٹارکس ساموسی (Anstor Khos Samosi) نے سب سے پہلے کا ننات کا مرکز سورج کوقر اردیا چراس کے بعد ارشمیدس (Arkhmedes) ۸۲ کق م نے اپنا نظریہ پیش کیااس کے بعد تمام اہل علم کاسکون زمین پراتفاق ہو گیا اور زمین کومرکز کا ئنات کی حثیت حاصل ہوگئی لیکن ٹھیک ایک ہزار آ سوسال بعد دہویں اور پندرہویں صدی کے مابین ایک یہودی سائنسدان کولس کو برٹیکس نے ''سکوت زمین' کے قدیم اور مشحکم نظریہ کے مقابلے میں'' حرکت زمین'' کا نظریہ پیش کیا مگرا ریا شارکس اورارشمیدس کی طرح اس کے نظریہ کی بھی شدید مخالفت کی گئی اور تحقیر! پیکہا گیا کہاس نے آفتاب کو تھہرا دیا اور زمین کوحرکت میں لے آیا ،مگریہو دی لا بی اس وقت اس قدرمضبوط اورمشحکم ہو چکی تھی کہ پھرییہ آگ سر دنہ ہوسکی اور آج مسلمانوں کوبھی اس میں بھسم کر ،نظر آ رہی ہے ، واضح رہے کہ ایراسٹارکس کے قول کے برعکس اس کے مقابلے میں ممتاز مصری ریاضی دان لے(Tolme) نے زمین کو کا کنات کا مرکز قرار دیااس نے کہا''زمین کا ئنات کا مرکز ہے''اور حقیقت بھی ہے کہ ہمارا مذہب اس قول کی تائید کرتا ہے اور بیشتر مسلمان سائنسدان اس بات پرمتفق ہیں۔

امام احد رضا علیہ الرحمہ کی ایک کتاب "نزول آیات فرقان بسکون زمین وآسان" بھی ہے جوانہوں نے پروفیسر حاکم علی خان کے ایک خط کے جواب میں تحریر فرمائی جو حاکم علی کان جو ماکم علی کان کے ایک خط کے جواب میں تحریر فرمائی جو حاکم علی کے نظریات کے رد میں ہے۔ ہوایوں کہ پروفیسر موصوف نے اعلی حضرت کوایک خط ۱۲ جمادی الاول ۱۳۳۹ ہے کو لکھا میں حرکت زمین کی تزئید میں بعض قرآنی آیات کے ساتھ تفسیر جلالین اور تفسیر حسینی سے بعض عبارات اور دیگر کتب سائنس کے حوالے پیش کئے اور امام احمد رضا علیہ الرحمہ سے درخواست کی کہ وہ حرکت

زمین کے قائل ہوجا ئیں۔اس کے جواب میں امام احمد رضا صاحب علیہ الرحمہ نے ایک مدل اور محقق رسالہ کھا ،اس رسالہ میں امام رضا علیہ الرحمہ نے ردحر کت زمین پر اپنے دلائل پیش کئے اور مندرجہ بالا دو کتب تفاسیر کے مقابلے میں اٹھا ئیس کتب وغیرہ سے سکون زمین کے بارے میں حوالے پیش کئے۔ ملاحظہ فرمایئے اس مسلمان سائنسدان کاعلم اور اس کی ذہانت۔امام احمد رضا علیہ الرحمہ کا طریقہ استدلال بیہ ہے کہ مخاطب اپنے دعوی ثبوت کیلئے فن کی کتابوں سے دلیل پیش کرتا ہے اسی فن کرتا ہے اسی فن کی کتابوں سے دلیل پیش کرتا ہے اسی فن کی کتابوں سے دلیل پیش کرتا ہے اسی فن کی کتابوں سے دلیل پیش کرتا ہے اسی فن کی کتابوں سے دلیل پیش کرتا ہے اسی فن کی کتابوں سے دلیل پیش کرتا ہے اسی فن کی کتابوں سے دلیل پیش کرتا ہے اسی فن کی کتابوں سے دلیل پیش کرتا ہے اسی کرتا ہے دلیل ہیں کی کتابوں سے دلیل ہیں کرتا ہے دلیل ہیں کی کتابوں سے دلیل ہیں کرتا ہے دلیل

یروفیسر حاکم علی انجمن حمایت اسلام (لا ہور) کے بانیوں میں سے تصاسلامیہ کالج لا ہور میں ریاضی کے مشہور پروفیسراور بعد میں پرٹسپل رہے۔١٩٢٥ء میں کالج سے سبکدوش ہوئے اور ۱۹۴۴ء میں قبل از آزادی انقال کیا تحریک ترک موالات کے زمانے میں مواصفر المظفر ۱۳۳۹ھ بمطابق ۱۹۲۰ء میں انہوں نے امام احمد رضا ے فتوی لیا اور اس برعمل کیا۔ پروفیسر موصوف کے تلامذہ میں پرنسپل دارلعلوم السنتہ الشرقيدلا مورآ قائے بيدار بخت نهايت متازين -ان كابيان ہے كمولا ناحا كم على مرم علم ریاضی کے اس قدر ماہر تھے کہ کلاس روم میں بڑے اعتماد سے بغیر کسی کتاب کے گھنٹوں پڑھا رہتے تھے(تذکرہ علمائے اہلسنّت مطبوعہ لا ہور • ۱۹۷ء صفحہ ۲۸۹)ایک مرتبہ یروفیسرصاحب نے امام احدرضا سے بیالتجا کی کہغریب نواز! کرم فر ما کرمیرے سا متفق ہوجاؤ تو پھرانشاءاللہ تعالی سائنس کواور سائنسدانوں کومسلمان کیا ہوا یا ئیں گے۔واضح رہے کہ بروفیسرموصوف امام احمدرضا علیہ الرحمہ سے بہت متاثر تھے اور ان کے ہاں آنا جانا بھی تھااور سائنسی نظریات کے بارے میں بھی ان سے نبادلہ خیالہ ہوتا تھا مگرموصوف حرکت زمین کے قائل تھے اورا پنے اس نظر نے کی تائید میں وہ امام احمد

(180)

رضا کی رضا بھی چاہتے تھے۔ مضا ک

امام احمد رضاعاً بیان کا آئینہ دار ہے اور ہر مسلمان سائنسدان کیلئے عبرت وضیحت ان کے غیر مزازل ایمان کا آئینہ دار ہے اور ہر مسلمان سائنسدان کیلئے عبرت وضیحت کا سامان بھی ۔ انہوں نے فر مایا ''محب فقیر! سائنس یوں مسلمان نہ ہوگی کہ اسلامی مسائل کو آیات و نصوص میں ناویلات دوراذ کارکر کے سائنس سے مطابق کرایا جائے۔ یوں تو معاذ اللہ اسلام نے سائنس قبول کی نہ کہ سائنس نے اسلام ۔ وہ مسلمان ہوگی تو یوں کہ جتنے اسلامی مسائل سے اسے اختلاف ہے سب میں مسئلہ اسلامی کوروثن کیا جائے۔ جا بجا سائنس ہی کے اقوال سے مسئلہ اسلامی کا اثبات ہو، سائنس کا ابطال و جائے۔ جا بجا سائنس ہی کے اقوال سے مسئلہ اسلامی کا اثبات ہو، سائنس کا ابطال و اسکات ہو۔ یوں قابو میں آئے گی اور بی آپ جیسے فہیم سائنسدان کو باذنہ تعالی و شوار نہیں ، آپ اسے بھیے فہیم سائنسدان کو باذنہ تعالی و شوار نہیں ، آپ اسے بھیے فہیم سائنسدان کو باذنہ تعالی و شوار نہیں ، آپ اسے بھیے کہیں ، آپ اسے بھیے کہیں ۔ و میں الرضاعن کل عیب کلیلۃ ۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کے نزدیک مسئلہ حرکت زمین کودو ہزارسال ۱۵۳۰ء میں کو پر نیکس نے اٹھایا ورخہ بقول امام احمد رضاعلیہ الرحمہ پہلے نصاری بھی سکون ارض ہی کے قائل تھے۔ واضح رہے کہ اس سلسلے میں ہم یہودی لابی کے بارے میں لکھ چکے ہیں۔ یہاں یہ بات بھی ذہن شین رکھنی چاہئے کہ'' نظریہ حرکت زمین سے متعلق ایک پیل سانی خاتون سائنسدان زہر امر زا قادری نے بھی اختلاف کیا ہے، جس کو اخبار جنگ کراچی اامئی ۱۹۸۰ء نے نقل کیا ہے، ان کا دعوی ہے کہ زمین ساکن ہے، زہر اقادری کے اس دعوی کے مطابق کیا ہے، ان کا دعوی ہے کہ زمین ساکن ہے، زہر خیال کیا ہے دوت بھی دی گئی تھی۔ خاتون کا یہ دعوی پڑھنے کے بعد حیرت ہو پنا ہے کہ خیال کیلئے دعوت بھی دی گئی تھی۔ خاتون کا یہ دعوی پڑھنے کے بعد حیرت ہو پنا ہے کہ ایک عورت کا ایمان اس قدر مضبوط ہے کہ اس نے ناقص العقل ہوشکا ہو ہو گا ہو کے بھی ایک نہایت باریک نہ ہی مسئلہ کو شجھ لیا لیکن حیف ہے، تف ہے ان مردوں پر اور مسلمان نہایت باریک نہ ہی مسئلہ کو شجھ لیا لیکن حیف ہے، تف ہے ان مردوں پر اور مسلمان

سائنسدانوں بران کی عقلوں بربردہ بڑا ہواہے۔ایسی صورت میں تو یہی کہنازیادہ مناسب ہے کہ عورت اب ناقص العقل نہیں رہی وہ علم ونہم اور عقل وسمجھ کے معاملے میں مردوں پر سبقت لے جا چکی ہے۔ آخر میں ہم ایک بار پھر مولا نا کے سائنسی افکاران کے فتاوی میں تلاش کر: ہیں جیسا کہ ہم لکھ چکے کہ آپ نے ایک ہزار کتب یادگار چھوڑی ہیں جس میں فتاوی رضویہ جو بارہ ہزارصفحات پرمحیط ہے آپ کی جودت طبع اور تج بیلمی کامنہ بولتا شاہ کاراوراییاانمول خزانہ ہے کہ جس کی نظیرنہیں ملتی اورکوئی ایسا فن نہیں جس کی جھلک آپ کواس عجوبہ روز گارتصنیف میں نہ ملے علم قرآن ہلم حديث ، فقه، اصول فقه، كتب فقه، جمله مذاهب جدول ، مذهب ،تفسير علم العقا كد علم الكلام نحوب،صرف ،معانى بيان ، بديع ،مناظر ،تجويد ،تصوف ،سلوك ،اخلاق ،اساء الرجال، سیر، تاریخ، لغت، ادب وغیرہ ۔ واضح رہے کہ بیتمام علوم وفنون اسلام سے قبل نہیں تھے۔ بید ین اسلام کا فیض اور قرآن کی برکت ہے کہ بیتمام علوم وجود میں آئے اور ہمیں خوشی ہے کہ اکثر وبیشتر سائنسدان میں سے اکثر وبیشتر علوم وفنون کے ماہراور عالم دین ہوشکا تھے جوانہیں راہ گم کرنے (گمراہ ہونے) سے روکتا تھا۔ پیعلوم ان کے ایمان کومضبوط اور خدا اور اس کے رسول سے قریب رکھتے تھے اور وہ ہر بات کا ملل اورمستقل جواب صرف قرآنی علوم کی روشنی میں دیتے تھے۔اعلی حضرت کا ہرفتوی ایک تحقیق کا حکم رکھتا ہے۔۔امام احمر رضا کی ۱۳۲۷ھ بمطابق ۱۹۰۹ء تک تحریر کردہ تین سو بچاس کتب کی ایک فہرست' 'انجمل المعد دالتالیف المحد د' کے نام سے ملک العلماءمولانا ظفرالدین بہاری علیہ الرحمہ نے مرتب کی تھی۔ کے مطابق امام احمد رضا علیه الرحمہ نے عربی زبان میں ایک سوفارسی زبان میں ستائیس اور اردوزبان میں دوسو تیس کتبتح رفر مائی تھیں۔اس کے بعدم ۱۴۰۰ء بمطابق ۱۹۸۱ء میں مزید چارسودس

# امام احمد رضااورعلم صوتيات

(از: ڈاکٹر محد مالک)

اعلی حضرت امام احمد رضاخان علیہ الرحمہ بیسویں صدی میں علمی دنیا میں وہ واحد مسلم مفکر ومحقق ہیں جنہوں نے علوم دینیہ کے ساتھ ساتھ علوم جدیدہ لیعنی سائنس کے تقریبا ہر شعبہ پر اپنی خدا داد صلاحیت سے جامع بحث فرمائی ہے جس پر عالم اسلام بلخصوص حجاز مقدس کے سکالرزکو ہمیشہ نازر ہا ہے اور ایشیا کے عظیم سائنس دان ڈاکٹر عبدالقدیر خان نے بھی خراج تحسین پیش کیا ہے۔

سائنس کے مضمون فزکس سے متعلق ساؤنڈ و یوز (Sound Waves) کی بیہ بحث ملفوظات اعلی حضرت حصہ اول کے آخر میں اجمالی طور پر موجود ہے لیکن آواز (Sound) اور نظریہ تموج (Wave Theory) سے متعلق بیہ بحث تفصیلاً فقہ اسلامی کاعظیم شاہرکار فیاوی رضویہ جلد دہم صفحہ اسم الکشف شافیا حکم فونو جرافیا ۱۳۱۸ ہے ، و وور ہے۔

اس رسالہ کا پس نظر کسی کا استفسار ہے یعنی تقریباً **90** برس قبل آپ سے فتوی یو چھا گیا۔

مسكلم الله الرحمن الرحيم

کیا فرماتے ہیں علماء دین اس مسئلہ میں کہ فونو گراف سے قرآن مجید سننا اوراس میں قرآن مجید سننا اوراس میں قرآن مجید کا بھرنا (ریکارڈ کرنا) اوراس کام کی نوکری کرکے یا اجرت کیکریا ویسے اپنی تلاوت اس میں بھروانا جائز ہے یا نہیں اورا شعار حمد و نعت کے بارہ میں کیا تھم ہے اور عورت کا ناچ گانے یا مزامیر کی آواز اس سے سننا ایسا ہی حرام ہے جس طرح اس سے

کتب کی فہرست سامنے آئی۔اس طرح اعلی حضرت مجدددین وملت امام اہلسنّت امام احمد رضا قادری علیہ الرحمہ کی تحریر کردہ کتب ورسائل کی تعداد سات سوسات ہوگئ۔ ماہر رضویات ڈاکٹر محمد مسعود احمد کی جدید تحقیق کے مطابق امام احمد رضا کی آٹھ سواکتالیس کتب منظر پر آچکی ہیں۔جبکہ مزید پر کام جاری ہے۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق 🕽

امام احدر ضاعلیه الرحمه کی علم سائنس پر کھی گئی جو کتب مطبوعه وغیره مطبوعه ( قلمی مسوده ومیضه ) سامنے آئی ہیں اس کے اساء بلحاظ زبان موضوع درج ذبل ہیں۔

یہاں یہ بات ذہن نشین رہے کہ امام احمد رضا بریلوی نے کسی کالج یا یو نیورٹی میں مغربی کتب (انگریزی علوم) سے علم ریاضی کا اکتساب نہیں کیا تھا اور نہ ہی وہ اس علم کے باقاعدہ طالب علم رہے تھے۔اس کے باوجود آپ کے فتاوی علم ریاضی کا شاہ کار ہیں۔اورعلوم سائنس پرآپ کی تصانیف حرف آخر کی حیثیت رکھتی ہیں۔



- 4) After its production, whether it remains or disappears ?
- 5) Whether it ? אוט کے باہر بھی موجود ہے یا کان ہی میں پیدا ہوتی ہے؟

  exists out side the are or

  originates within the ear ?

(۲) \_آواز کنندہ کی طرف اس کی اضافت کیس ہے وہ اس کی صفت ہے یا کسی چیز کی؟ What is its relation to Soniferous

(one that makes sound) whether

it is intrinsic property or extrinsic ?

## SECOND PRELUDE همقدمه ثاني

ا).....وجود في الاعيان Existence in the eyes

r).....وجود في الا ذبان (Existence in the Mind

۳).....وجود في العبارته

۳).....وجود في الكتابته

مفکراسلام امام احمد رضاعلیه الرحمہ نے اس رسالہ میں نفس مضمون ہے متعلق متعدد قرآنی حوالہ جات اور احادیث مبارکہ (تر مٰدی شریف، بخاری شریف، ابن ماجہ شریف، باهرسننایا کیا؟ بینو او تو جروا.

از:رامپورچاوشور۲ارمضان المبارک ۱۳۲۸ بھے اندرامپورچاوشور۲ارمضان المبارک ۱۳۲۸ بھے اس مسئلہ کے جواب میں علامہ اجل مفتی بے بدل مفکر اسلام سیرنا اعلیٰ حضرت امام احمدرضا خان قا دری بریلوی رحمته الله علیہ نے نہایت مدل ، ملمی و تحقیقی جواب بنام الکھف شافیا تھم فونو جرافیا ۱۳۲۸ بھے ، ۱۹۰۹ء ب

مام احمد رضاا ورسائنسي تحقيق

مفکر اسلام سیدنا اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان قادری رحمة علیه نے اس رساله میں ابتدا فوٹو گرافی (Photography) اور فوٹو گرافی (Photography) کا فرق ظاہر کیا ہے اور ثابت کیا ہے کہ فوٹو کی تصویر محض ایک مثال وشیبہہ ہے جبکہ اس آلہ میں بھری گئی آ واز بعیدیہ وہی ہے۔

مفکر اسلام نے مزید وضاحت کرتے ہوئے اس رسالہ میں دومقدمے قائم فرمائیں ہیں۔

(۱).....مقدمهاولی

(ب)....مقدمه ثانی

## ﴿ FIRST PRELUDE مقدمهاولی

مقدمہاولی میں درج ذیل عنوانات کے تحت تفصیلاً علمی و تحقیقی بحث فرمائی ہے۔

(۱) ـ آواز کیا چیز ہے؟ ? (۱) ـ آواز کیا چیز ہے؟

2) How it is produced ? جونگر پیدا ہوتی ہے؟

3) How it is Heard ? جيونگر سننے ميں آتی ہے؟ ج

۱۲-۱مام ابوجعفرطحاوي (شرح معانی الآثار، غایبةً البیان) 10\_امامغزالي (احياءالعلوم) ۱۷\_امام رازی، شیخ سعدی، ابن سینا (علامةتمرتاشي) ےا۔ تنوبرالا بصار (علامه علاوالدين حصكفي) ۸ا\_درالمخيار ۲۰\_ردامختار (علامه ابن عابدين شامي) ۲۱ ـ مقاصد،مواقف (مع شروح) تا تارخانیه ٢٢ ـ نورالا يضاح ،معالم التنزيل ۲۳ الحليه ۲۴\_ بحرالرائق ۲۵ \_دار قطنی ۲۷۔ ہدایہ 21\_غائنة البيان **۲۸\_ا**لامن والعلى (اعلى حضرت امام احمد رضا بريلوي عليه الرحمة ) 79- سجن السبوح عن عيب كنب مقبوح 2 ساب (اعلیٰ حضرت امام احمد رضا بریلوی علیه الرحمة ) ٣٠ - حيات الموات في بيان ساع الاموات ٥ و١١ ١٩ (اعلَیٰ حضرت امام احد رضا بریلوی علیه الرحمة ) مفكراسلام نے اس رسالہ میں منطقیا نہ اور مجتہدانہ وفقیہا نہ انداز میں بحث فرمائی ہےان میں بعض ابحاث علمی اور نفیس قسم کی ہیں مثلاً

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق نسائی شریف،الحائم،احمر، بزار) پیش کیس ہیں۔ کوقائم (Supremacy) کوقائم کے اس رسالہ میں اللہ تعالی کی برتری (Supremacy) کوقائم 🖈 ..... مفكراسلام نے اس رسالہ میں بعض متقد مین سكالرز وفلاسفرز کے نظریات كار د اورتعا قب کیاہے اور بعض مفکرین و مقیقین کے نظریات کی تائید کی ہے۔ 🖈 .....مفکراسلام نے جن سکالرزاوران کی تصانف کا ذکر کیا ہے درج ذیل ہیں۔ ا ـ علامه السيدمجمة عبدالقا درالشافي (القول واضح في ردانحطاءالفاضح) (التحفة في بإب النكاح) ۲۔علامہابن حجرمکی ٣ \_ الشيخ محرعلى المكي امام المالكيه ومدرس مسجد حرام ابن مفتى علامه الشيخ حسين الازهري المكي (انورالشروق في احكام الصند وق) (شرح مواقف) هم -علامهالسيد شريف جرجاني ۵۔علامہالحسن چلبی ٢ ـ علامه راغب اصفهاني (مطالع الافطار) (شرح طوالع الانوار) ۷\_علامه بیضاوی ٨ \_الشيخ الا كبرمحى الدين ابن العربي (الدرالمكنون والجوهرالمصنون) (ميزان الشريفة الكبرى) ٩ \_الشيخ الإمام عبدالوماب شعراني (فقها كبر) ٠١-سيدناامام اعظم ابوحنيفه اا ـ سيدي علامه عبدالغني نابلسي (مطالب وفيه) ۱۲\_امام نو وی ١١٣ علامه شرنبلاني (في امداد الفتاح)

لعنی آواز پہنچنے کے لیے واسطہ (Medium)اور تموج

(Propagation of Wave-wave motion) ضروری ہے

اسی کی تائید میں تجربہ بیان کرتے ہیں۔

﴿رضوی تجربه ﴾

ایک کمرہ صرف آئینوں کا فرض سیجئے جس میں کہیں روزن نہ ہواس کے اندر کی آواز باہر نہ آئیگی اور باہر کی آواز اندر نہ جائے گی اگر چیاندر باہر وہ شخص متصل کھڑے ہوکرایک دوسرے کو با آواز بلندیکاریں۔

جدیدسائنسی تحقیق آج **90**برس قبل مندرجه بالا قانون و تجربه کی تائید کرتی ہے۔ تیجہ .....:

آواز کی اشاعت کے لیے واسطہ (Medium) اور شموج ( Wave ) کی اشاعت کے لیے واسطہ (Medium) نہیں۔ شموج ( Wave ) کہیں ہوگا اور آ واز سنائی نہ دے گی۔

اسی طرح ایشین مسلم سائنسدان اعلیٰ حضرت امام احمد رضا بریلوی علیه الرحمة نے آواز کی لہروں (Sound Waves) سے متعلق ایک نفیس اور فکر انگیز تحقیق فرمائی ہے اور دوواسطوں (ہوااور پانی) کا تقابلی جائزہ لیتے ہوئے اپنا قانون پیش کرتے ہیں چنانچے ملفوظات حصہ اول صفحہ 118-117 پر یوں رقم طراز ہیں کہ۔

﴿ رضوی تجربه ﴾

ہوا میں تموج زائد ہے کہ پانی الطلف ہے وہ زیادہ پہنچاتی ہے اور کم پانی (تشریح) مسلم سائنسدان اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام احمد رضاعلیہ الرحمة رماتے ہیں۔

صوت کا سبب بعید
صوت زمانی ،صوت کا سبب بعید
صوت زمانی ،صوت آنی ،صوت کا سبب بعید
صدو خصوت ،صوت معروض ،حرکت آنی
حدو خصوت ،صوت معروف فطیه وغیره
حروف لقطیه ،حروف فکریه ،حروف فطیه وغیره
مفکراسلام کایدرساله اگر چه خالص اسلامی نوعیت کا ہے لیکن اس میں فکس کے
موضوع آواز کی لہروں (Sound Waves) پر مفصل بحث فرمائی ہے اور مختلف
موضوعات ونظریات کا استعمال کیا ہے مثلاً نظریت مون (Wave Theory) آواز
کی اونچائی

& Rarefaction, Amplitude of sound(Air/Water medium), Reflection of sound, Diffraction of sound, Resonance, Absorption of Sound, Power and Intensity of sound, Damped Harmonic motion localization of sound etc.

مفکر اسلام نظریہ تموج سے متعلق ملفوظات حصہ اول صفحہ نمبر 117 پر یوں رقم طراز ہیں۔

> ﴿ رضوى قانون ﴾ ''آواز پہنچنے کیلئے ملاء فاضل میں تموج چاہئے''

For Propagation of Sound, Medium and wave Motion are necessary.

کے واسطہ کے۔

It means loudness of sound is more in air medium as compared to the water medium.

اب ہم آب وہواکے واسطے (Air/Water medium) میں آواز کا حیطہ Air ) کو فارمولے سے ثابت کرتے ہیں کہ ہوا (Amplitude of sound) میں آواز کا حیط تقریباً 60 گنازیادہ ہے۔

Frequency of Sound Wave (f) = 512 H<sub>z</sub> جَانِے بِيں Angular Frequency of Sound Wave  $w = 2\sqrt{f}$ 

> w = 2x3. 1415x512 = 3216.896 Rad/Sec

ہم جانتے ہیں کہ دجیں (Waves) توانا کی منتقل کرتی ہیں

5jout/Sec through unit فرض کیا بیتوانائی آب وہوا کے واسطہ میں area

The Energy transmitted per Second Through a unit area by the sound waves is called the intensity of the sound waves. So intensity of the Sound(1) = Total energy (T.E)/Sec Through a unit area

$$1 = T.E (J) = 5J$$

$$1_{(s)x} 1(m)_2$$
 Sm<sub>2</sub>

1)....هوامين تموج زائد ہے كه پانى سے الطلف ہے۔

Amplitude of Sound ) میں آواز کا حیطہ (Air Medium) میں آواز کا حیطہ (Air Medium) زیادہ ہوتا ہے بنسبت پانی کے اس لیے کہ ہوا کا واسطہ (Wave) نیانی کا واسطہ کثیف پانی کا واسطہ کثیف کیا دہ لطیف ہے جبکہ پانی کا واسطہ کثیف (Dense) ہے۔

تنجره....:

مندرجه بالا رضوی قانون میں Amplitude of Wave ہے متعلق گفتگو مندرجه بالا رضوی قانون میں Amplitude of wave ہے فزکس کی روسے حیط (Amplitude of wave) کو یوں بیان کیا جاتا ہے۔ Amplitude of Wave is the Maximum distance covered by the molecule of the medium or layer of the medium on either side of the original equilibrium position.

تجربات ومشاہدات سے بیرواضح ہوتا ہے کہ ہوا کے مالیکول (لطیف واسطے کی برولت) خاصی دوری (Longer Distance) پر ہوتے ہیں جبکہ پانی کے مالیکول (Water Molecules) کثیف واسطے کی بدولت قریب ہوتے ہیں مالیکول (Waves) کثیف واسطے کی بدولت قریب ہوتے ہیں اسلیے جب آواز پیدا ہوتی ہے تو اہرول (Waves) کی صورت میں سفر کرتی ہے جب ہوا کے واسطے (water Medium) میں پیدا ہوتی ہے تو ہوا کے مالیکول زیادہ فاصلہ طے کرتے ہیں اور زیادہ دور تک (vibrate/oscillate) کرتے ہیں بنسبت پانی کے مالیکول کے چنا نچے ہوا کے واسطہ (Air Medium) میں آواز کی الہرول (Sound Wave) کا حیطہ (Sound Wave) کرتے ہیں ایروں (Sound Wave) کا حیطہ (Sound Wave)

Intensity is the energy transmitted per Second through a unit area by the Sound Waves.

چونکہ Intensity اور Loudness کا آپس میں تعلق ہے جسے ہم پہلے یوں ثابت کر چکے ہیں کہ 1/2 Vf W2 r2 کر چکے ہیں کہ است ہوتا ہے کہ۔

Intensity of the Sound is directy proportional to the square of amplitude of Sound Wave

Amplitude of جیسا کہ ہم ثابت کر چکے ہیں کہ ہوا کے میڈیا میں آواز کا حیطہ Sound Wave بہت زیادہ ہے بنسبت پانی کے میڈیا (Air Medium)کے لہذا المعتدین Sound Wave Internsity of Sound will be greater in air medium as compared to water medium.

Also 1 W (Watt) = 
$$\frac{1J}{1S \text{ (Sec)}}$$
  
So, Intensity (1) =  $\frac{5(\text{ Watts})}{m2}$ 

We have the relation:

مام احمد رضاا ورسائنسي تحقيق

$$\frac{\text{T.E}}{1_{(s)} \text{ x (m)}_2}$$
 1 =  $\frac{1}{2}$  vf w2 r2

Forf air medium

$$1 = \frac{1}{2} \text{ vafa} \quad \text{W2 ra2}$$

Or
$$ra = \frac{2x1}{v_a f_a W_2}$$

at 15 C<sup>0</sup> temp

Loudness of Sound ismoreinair medium as compared to water medium.

Both air and water medium transport energy/Sound wave by forming their Wave forms (W.motion).

In Cemented and raw buildings sound will propagate through pores.

In mirrors (Glass) there will be no propagations of Sound Waves because of no pores and wave motion.

Production of standing waves in air, interference.....(a)

(امام احمد رضا اور سائنسي تحقيق

لیخی ہوا کے واسطہ میں (Intensity of sound) زیادہ ہوگی بنسبت پانی کے واسطہ (Water Medium) کے۔ چنانچے ایک اور فارمولے کی روسے:

Weber-Fachner Law Suggests that:

Loudness is diractly Proportional to the logarithm of intensity:

#### L x Log I

ثابت ہوا کہ آواز کی بلندی Loudness زیادہ ہوگی اگر Intensity زیادہ ہوگی اگر Intensity زیادہ ہوگی ایعنی ہوا کے واسطے (Air Medium) میں آواز زیادہ بلند سنائی دے گی ہنسبت یانی کے واسطہ (Water Medium)کے

So due to greater intensity in the air medium. more loudness will be heard as compared to feeble loudness in water medium due to less intensity.

مسلم سائنسدان اعلی حضرت امام احمد رضا خان نے اپنے مشاہدات کی روشی مسلم سائنسدان اعلی حضرت امام احمد رضا خان نے اپنے مشاہدات کی واسط میں دو واسطوں (Air/Water Medium) میں آواز کی بلندی (Loudness of sound) زیادہ ہوتی ہے بنسبت پانی کے واسطے واسطے کے من پیشوت کیلئے ایک تج سے بیان کرتے ہیں۔

تالاب میں دوخض دونوں کناروں پرغوطہ لگا ئیں اوران میں سے ایک اینٹ پر اینٹ مارے دوسرے کوآ واز پہنچے گی مگر نہاتنی کہ ہوامیں (196)

قیامت تک نتیج و تقدیس کریں گے اور اپنے قائل کے واسطے مغفرت مانگیں گے اس طرح کلمات کفر منہ سے نکل کر ہوا میں مجتمع رہتے ہیں قیامت تک نتیج و تقدیس کریں گے اور اپنے قائل پرلعنت کرتے رہیں گے۔

اعلیٰ حضرت عظیم البرکت مفکر اسلام امام احمد رضا خان علیه الرحمة نے سائل کے جواب میں تفصیلاً علمی وسائنسی بحث کے بعد جوخلاصہ پیش کیا ہے اجمالاً بیان کیا جاتا ہے چنانچے فونوگرافی کے ذریعے سننے سے متعلق فرماتے ہیں تین چیزیں ہیں۔

- (Prohibitions) (1
  - (Honoured) عنظمات (2
- (Permissible) ماحات (3

#### (۱) ﴿ ممنوعات Prohibitions

شریعت مطهره کی روشنی میں فرماتے ہیں۔

''انکاسننامطلقاً حرام وناجائز ہے اور فونو سے جو پچھ سناجائیگا وہ بعینیہ اسی شے کی آواز ہوگی جس کی صورت اس میں بھری گئی مزا میر ہوں خواہ ناچ خواہ عورت کا گانا وغیرہ''۔

## (۲) همعظماتHonoured

یہ بھی مطلقاً حرام وممنوع ہیں اگر گلاسیوں پلیٹوں (اگر موفون) میں کوئی ناپا کی (الکموفون) میں کوئی ناپا کی (الکمال ،شراب) یا جلسہ لہوولعب کا ہے تو تحرم سنت ہے اور سننے والوں کی نبیت تماشا ہے تو اور بھی سخت تو خصوصاً قرآن عظیم میں اور اگر اس سب سے پاک ہوتو ان کے مقاصد فاسدہ کی اعانت ہوکر ممنوع ہے لہذا قرآن یا غزل بھر انا یا بھر وانا اجرت لیکر یا مفت جائز نہیں ہے۔

of waves and phase change of sound waves (Transverse waves in water).

(امام احمد رضااور سائنس تحقیق)

(۲) مفکر اسلام نے فرکورہ بالا رسالہ میں میڈیکل سائنس سے متعلق کان کی ساخت Anatomy of the ear بالخصوص cuter and middle ear پر بحث کی ہے۔ اور پردے (Ear drum / Tympanic membrane) اور پٹھے (Tensortympani/Stapedius) کو سننے کا بنیادی حصة قرار دیا ہے۔

﴿ آوازیں فضامیں محفوظ رہتی ہیں ﴾

90 برس قبل مفکر اسلام نے آواز سے متعلق یہ نظریہ پیش کیا ہے کہ آواز (Sound) اور اس کی کیفیت (Quality) کو محفوظ کیا جاسکتا ہے چنانچہ فتاوی رضویہ صفح نمبر ۲۰۰۱ جلد دہم رسالہ الکشف شافیا 1909ء پریوں رقم طراز ہیں۔

کہ واقع میں تمام الفاظ جملہ اصوات بجائے خود محفوظ ہیں وہ بھی امم مخلوقہ سے ایک امت ہیں کہ اپنے رہان ایک امت ہیں کہ اپنے رہان کی شبیح کرتے ہیں کلمات ایمان شبیح رہان کیساتھ اپنے قائل کیلئے استعفار بھی کرتے ہیں اور کلمات کفر شبیح الہی کے ساتھ اپنے قائل کیلئے استعفار بھی کرتے ہیں اور کلمات کفر شبیح الہی کے ساتھ اپنے قائل کیلئے استعفار بھی کرتے ہیں اور کلمات کفر شبیح الہی کے ساتھ اپنے قائل کیلئے استعفار بھی کرتے ہیں اور کلمات کفر شبیح الہی کے ساتھ اپنے قائل کیلئے استعفار بھی کرتے ہیں اور کلمات کفر شبیح الہی کے ساتھ اپنے قائل کیلئے استعفار بھی کرتے ہیں اور کلمات کفر سبیح الہی کے ساتھ اپنے قائل کیلئے استعفار بھی کرتے ہیں اور کلمات کفر سبیح الہی کے ساتھ البیان کیلئے کی ساتھ البیان کیلئے کے ساتھ البیان کیلئے کا سبیح کرتے ہیں اور کلمات کفر سبیح کے ساتھ البیان کیلئے کے ساتھ کے ساتھ کے ساتھ کے ساتھ کے ساتھ کیلئے کے ساتھ ک

اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے 90 برس قبل جونظریہ پیش کیا ہے جدید سائنس (Modern Science) آج اس نظریئے کی تائید کرتی ہے اور فضامیں معلق آوازوں کوریکارڈ کرنے میں سرگردال ہے۔

اسی طرح ملفوظات حصه سوم صفحه 278 پر یوں بیان فرماتے ہیں۔

والباقیات الصالحات خیر . عند ربک ثوابا و خیر مردا اور فی الحال ان کا نفع یہ ہے کہ وہ کلمات منہ سے نکل کر ہوا میں مجتمع رہتے ہیں

\_\_\_\_\_

رہتی ہے یااس کے ختم ہوتے ہی فنا ہوجاتی ہے؟ 5).....کان کے باہر بھی موجود ہے یا کان ہی میں پیدا ہوتی ہے؟

Whether it exists out side the ear or originates within the ear ?

6).....آواز کننده کی طرف اسکی اضافت کیسی ہے وہ اس کی صفت ہے یا کسی چیز کی؟

What is its relation to Soniferous (one that makes sound)Whether it is intrinsic property or extrinsic?

7)....اسکی موت کے بعد بھی باقی رہ سکتی ہے یا نہیں؟

Whether it continues to exist or not after its disappearance?

بیسویں صدی میں مسلم سائنسدان کی تحقیق مسلم سائنسدان کی تحقیق مسلم سائنسدان اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان کی آواز (Sound) اسکی اشکی اشاعت (Propagation) اور نظریہ تموج (Wave Theory) سے متعلق فکر اشکیز بحث ملاحظ فر ماہیۓ۔

آواز کیا چیز ہے(?What is Sound)

جدید تحقیق کے مطابق آ واز توانائی کی ایک قسم ہے جو کسی شے کے مرتعش ہونے سے پیدا ہوتی ہے۔ آ واز پیدا کرنے والے جسم کے ارتعاشات یا تفر تقراب کو دیکھایا محسوس کیا جاسکتا ہے۔
محسوس کیا جاسکتا ہے۔
خسوس کیا جاسکتا ہے۔

رضوی شخقیق .....:

اعلى حضرت عظيم البركت الكشف شافياصفحه ٢٠٠٦ برآ وازكى تعريف يول بيان

(۳) هماحاتPermissible

أمام احمد رضاا ورسائنسي شحقيق

اس سلسله میں یوں وضاحت فرماتے۔

1).....اگر پلیٹوں میں نجاست ہے تو حروف وکلمات اس میں بھرنا مطلقاً ممنوع ہے کہ حروف خود معظم ہیں۔

2).....ا گرنجاست نہیں یا کوئی خالی جائز آواز بےحروف ہے توجلسے فساق میں اسے سنداہل صلاح کا کا منہیں۔

3).....اورا گرتنہائی یا خاص صلحا کی مجلس ہے تو کوئی وجہ منع نہیں ہاں اگر کسی مصلحت شرعیہ کیلئے ہے جیسے عالم کو اس کے حال پر اطلاع پانے یا قوت اشغال دینے کے واسطے ترویج قلب کیلئے جب تو بہتر ور ندا تناضر ورہے کہ ایک لا یعنی بات نہ کرے۔ بول تو مفکر اسلام اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان رحمۃ اللہ علیہ کی ہر تصنیف علم و

یوں تو مفکر اسلام اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان رحمۃ اللہ علیہ کی ہر تصنیف علم و معارف کا خزینہ ہے لیکن الکشف شافیا جدید علمی و تحقیقی اعتبار سے اپنی مثال آپ ہے یہاں پر مفکر اسلام کی فکری تحقیق آواز (Sound) اور نظریہ تموج (Wave) کو جدید سائنس (Modern Science) کے تناظر میں پیش کیا جاتا چنا نچہ فتاوی رضویہ جلد دہم رسالہ الکشف شافیا تھم فونو جرافیا 1909ء کے مقدمہ اولی کے تین فراتے ہیں۔

1)......آواز کیا چیز ہے؟

3)..... کیونگر سننے میں آتی ہے؟

4).....ا پے ذریعہ صدوث کے بعد بھی باقی

whether it remains or disappears?

ہے جسے قدرت کا ملہ نے اپنے ناطق بندوں سے خاص کیا ہے۔آ گے فرماتے ہیں۔ بیہ ہوائے اول لیعنی جس پر ابتداء وہ قرع وقلع واقع ہوا جیسے صورت کلام میں ہوائے دہن متکلم اگر بعینیہ ہوائے گوش سامع ہوتی تو یہیں وہ آواز سننے میں آجاتی مگر ایسا نہیں لہذا حکیم عزت حکمتہ نے اس آواز کو گوٹن سامع تک پہنچانے یعنی ان مشکلات کو اس کی ہوائے گوش میں بنانے کیلئے سلسلۃ تموج قائم فرمایا۔

اسی بحث کوایک تج بے شابت کرتے ہوئے مثال پیش کرتے ہیں۔

'' ظاہر ہےایسے زم وتراجسام میں تحریک سے موج بنتی ہے جیسے تالاب میں کوئی پتھرڈالویداینے مجاوز اجزائے آب کو حرکت دیڑگا وہ اپنے متصل کو وہ اپنے مقارب کو جہاں تک کہاس تحرک کی قوت اوراس یانی کی لطافت اقتضا کرے۔ یہی حالت بلکہاس سے بھی بہت زائد ہوامیں ہے کہ وہ لینت ور رطوبت میں یانی سے کہیں زیادہ ہے'۔ Wave motion اور Sound propagation سے متعلق مزید یول بیان

''لہذا قرع اول سے کہ ہوائے اول متحرک وشکل ہوئی تھی اس کی جنبش نے برابر والی ہوا کو قرع کیا اس سے وہی اشکال ہوائے دوم میں بنیں اسکی حرکت نے متصل کی ہوا کو دھکادیا اب اس ہوائے سوم میں م<sup>و</sup>شم ہوئیں یونہی ہوا کے جھے بروجہ تموج ایک دوسرے کوقرع کرتے اور بوجہ قرع وہی اشکال سب میں بنتے چلے گئے یہاں تک کہ سوراخ گوش میں جوایک بڑھا بچھا اور بردہ کھیا ہے بیموجی سلسلہ اس تک پہنچا اور وہاں کی ہوائے متصل نے متشکل ہوکراس پٹھے کو بحایا یہاں بھی بوجہ جوف ہوا بھری ہےاس قرع نے اس میں بھی وہی اشکال و کیفیات جنکا نام آ واز تھا پیدا کیس اوراس ذریعہ سے لوح مشترک میں مرقتم ہو کرنفس ناطقہ کے سامنے حاضر ہو ئیں۔ کرتے ہیں ''ایکجسم کا دوسرے سے بقوت ملنا جسے قرع کہتے ہیں یابسختی جدا ہونا کہ قلع کہلا تاہے جس ملائے لطیف مثل ہوایا آب میں اس کے اجزائے مجاور میں ایک خاص شکل وتکیف لا تا ہے اسی شکل و کیفیت مخصوصہ کا نام آواز ہے'۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق 🕽

صفحہ ۳۰۱ پر یوں رقمطراز ہیں۔آوازاس شکل و کیفیت مخصوصہ کا نام ہے کہ ہوایا یانی وغیرہ جسم نرم وتر میں قرع یا قلع سے پیدا ہوتی ہے،۔

When two bodies strike against  $(\xi, \bar{\xi})$  or seperate  $(\xi, \bar{\xi})$ each other in the medium Air/Water, vibration occurs and sound is produced.

جدید تحقیق کےمطابق جب کوئی جسم مرتعش ہوتا ہے تو وہ اپنے اردگر دہوا میں خلل پیدا کرتا ہےاور پیخلل موجوں کی شکل میں چل کر ہمارے کان تک پہنچتا ہےاور یہاں آ واز کاا حساس پیدا ہوتا ہےا گرمرتغش جسم کےار دگر د ہوایا کوئی اور واسطہ نہ ہوتو موجیس ہمارے کان تک نہیں پہنچ سکتیں لہذا آواز کا احساس نہیں ہوتا۔ان سائنسی تجربات و مشاہدات کواعلی حضرت مفکر اسلام العلامه الامام احمد رضاخان قادری علیه الرحمه نے نہایت تفصیل کے ساتھ بیان کیا ہے۔

چنانچەالكشف شافياصفحە ۳۰ قاوي رضوبە جلد دېم میں فرماتے ہیں۔

''الكشف جسم كا دوسرے سے بقوت ملنا جسے قرع كہتے ہيں يابنختی جدا ہونا قلع کہلا تا ہے جس ملائے لطیف مثل ہوا یا آ ب میں واقع ہواس کے اجزائے مجاور میں ایک خاص تشکل و تکیف لا تا ہے اسی شکل و کیفیت مخصوصه کا نام آواز ہے اسی صورت قرع کی فرع ہے کہ زبان وگلوئے متعلم وقت تکلم کی حرکت ہوائے دھن کو بجا کراس میں اشکال حرفیہ پیدا کرتی ہے یہاں وہ کیفیت مخصوصہ اس صورت خاصنہ کلام پر بنتی ضرور کان سے باہر بھی موجود ہے بلکہ باہر ہی سے منتقل ہوتی ہوئی کان تک پہنچتی ہے،مقدمہاولی نمبر7,6 کے متعلق فرماتے ہیں۔ وه آواز كننده كي صفت نهيس بلكه ملائه متكيف كي صفت هواهوياياني وغيره-چنانچەمواقف كے حوالے سے لكھتے ہیں۔

الصوت كيفية قائمة بالهوا (آوازايك اليي كيفيت بيجو مواكي ساته قائم بي) آواز کنندہ کی حرکت قرعی قلعی سے پیدا ہوتی ہے لہذا اسکی طرف اضافت کی جاتی ہے جبکہ وہ آواز کنندہ کی صفت نہیں بلکہ ملائے متکیف سے قائم ہے تو اسکی موت کے بعد بھی باقی رہستی ہے۔

مندرجه بالا بحث (Discussion) بالخصوص نمبر 4 سے متعلق مفکراسلام اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خاں جونتیجہ اخذ کرتے ہیں وہ انتہائی اہمیت کا حامل ہوتا اور جدید تحقیق (Modern Research) کے مطابق ( Modern Research ) (Sound waves) کے زمرے میں آتا ہے۔

لینی (آواز)اینے ذریعہ حدوث کے بعد بھی باقی رہتی ہے یااس کے ختم ہوتے ہی فناہوجاتی ہے،اس مے متعلق اپنا نتیجہ (Conclusion) یوں بیان کرتے ہیں انقطاع تموح انعدام ساع كا باعث موسكتا ہے كه كان تك اسكا پہنچنا بذريعه تموج ہی ہوتا ہے نہ انعدام صوت کا بلکہ جب تک وہشکل باقی ہے صوت باقی ہے۔ ٢)....يبين سے ظاہر ہوا كە دوبارە اور تموج حادث ہوتواس سے تجديد ساع ہوگی نه کہ آواز دوسری پیدا ہوئی جبکہ شکل وہی باقی ہے۔ ٣).....وحدث آواز وحدت نوعی ہے کہ تمام امثال مجدد ہ میں وہی ایک آواز مانی جاتی

ہے ورنہ آ واز کاتشخص اول کہ مثلاً ہوائے دھن متکلم میں پیدا ہوا بھی ہمیں مسموع نہیں

فآوی رضویہ صفحہ ۳۰۳٪ اینے مشاہدات کا ذکر کرتے ہوئے Compression and rarefaction کو بیان کرتے ہیں۔قرع وقلع ہے ہوا دبیگی اور اپنی لطافت ورطوبت کے باعث ضروراسکی شکل وکیفیت قبول کر ہے گی اسی کا نام آواز ہے اور صرف بیرد بنا شموج نہیں بلکہ اس کے سبب اسکی ہوائے مجاور متحرک ہوگی اوروہ اپنی متصل ہوا کوحر کت دیگی یہاں بیصورت تموج کی ہے۔ آ گے صفحہ ۳۰ پراسی بحث کے تحت لکھتے ہیں۔

(امام احمد رضاا ورسائنسی تحقیق)

'' ہاں بظاہر تموج اس لیے درکار ہے کہ مقروع اول اجزائے متصلہ میں نقل تشکل کرے کہ مقروع اول دب کرایے متصل دوسرے جز کوقرع کریگا اوروہ اس شکل سے متشکل ہوگا پھراس کے دینے سے تیسرا مقروع ومتشکل ہوگا اسکی حرکت سے چیوتھا الا ماشاء الله تعالى اور هقيقة قرع ہى تموج كا بھى سبب ہے اور شكل كا بھى اور آگے لکھتے ہیں۔

سننے کا سبب ہوائے گوش کامتشکل بشکل آواز ہونا ہے اور اس کے تشکل کا سبب ہوائے خارج متشکل کا اسے قرع کرنااوراس قرع کا سبب بذریعة تموج حرکت کا وہاں تك پہنچنا۔

مقدمهاولی نمبری، کے متعلق اپنانظریه بیان فرماتے ہیں:

'' ذریعه حدوث قلع وقرع ہیں اور وہ آنی ہیں حادث ہوتے ہی ختم ہوجاتے ہیں اوروہ شکل و کیفیت جسکا نام آواز ہے باقی رہتی ہے'۔

اینے موقف کی توجیہہ یوں بیان کرتے ہیں۔

تووه معدات ہیں جن کامعلوم کے ساتھ رہنا ضرور نہیں کیا نہ دیکھا کہ کا تب مرجاتا ہےاورا سکا لکھا برسوں رہتا ہے۔ یونہی پیر کہ زبان بھی ایک قلم ہی ہے۔

اس کے ساتھ قرع نے بوجہ لطافت اس مجاور کو جنبش بھی دی اسکی جنبش نے اپنے متصل کو قرع کیااوروہ ٹھیا (Wave form/Harmonic Motion) کہاس میں بناتھا اس میں اتر گیا یوں ہی آ واز کی کا بیاں ہوتی چلی گئیں اگر چہ جتنافصل بڑھتا اور وسائط زیادہ ہوتے جاتے ہیں تموج وقرع میں ضعف آتا جاتا ہے اور ٹھیا ملکا پڑتا ہے ولہذا دور کی آواز کم سنائی دیتی ہےاور حروف صاف سمجھ میں نہیں آتے یہاں تک کہا یک صد پرتموج کہموجب قرع آئندہ تھاختم ہوجا تا ہےاورعدم قرع سےاس تشکل کی کا بی برابر ہوا میں نہیں اتر تی آوازیہیں تک ختم ہوجاتی ہے بیٹموج ایک مخروطی شکل پرپیدا ہوتا ہے جس کا قاعدہ اس متحرک ومحرک اول کی طرف ہے اوراس کے تمام اطراف مقابله میں حہاں تک کو ئی مارنع نہ ہو۔

## جديرتشري (MODERN DESCRIPTION)

ندکوره بالا فکر انگیز شخقیق کی تشریح انگریزی زبان ( Physical Language) میں یوں کی جاسکتی ہے۔

#### **MODERN DESCRIPATION:**

#### Sound waves

travel in the medium in a fashion that a sound source produces sound. The energy is taken by a molecule Collides with the other molecule to transfer energy to other molecule. The second molecule now collides with the 3rd molecule and

ہوتااسکی کا بیاں ہی چھپی ہوئی ہمارے کان تک پہنچتی ہیں اوراسی کواس آ واز کا سنیا کہا

### ﴿ (Modern Description) ﴿ جِدِيدِتْشِ عَلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى اللَّهُ اللَّهِ الْمُعْلَى اللَّهِ اللَّهِ ال

جدید تحقیق کےمطابق آ واز توانائی کی ایک قتم ہے جو کسی جسم کے مرتعش ہونے سے پیدا ہوتی ہے ایک انسانی کان (Human ear) 20,000 تا 20,000 ہرٹز (frequency) تعدد (frequency) والى آواز كوس سكتا ہے (Audible Sounds) لیعنی 20 ہرٹز سے کم اور 20,000 ہرٹز سے زیادہ فریکوئنسی والی آوازایک انسانی کان نہیں س سکتا۔ ۱

#### DAMPED HARMONIC MOTION

90 برس قبل مسلم سائنسدان کی فکرانگیز شخفیق

ایثین مسلم سائنسدان اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان رحمته الله علیه نے 90 برس قبل اییخ تجربات ومشاہدات کی بنایرفکر انگیز شحقیق پیش کر کے عالم اسلام میں سبقت حاصل کرلی ہے۔ان کی فکر انگیز تحقیق کی تائید آج ماڈرن سائنس ( Modern Science) بھی کرتی ہے اور یہ تحقیق آ جکل Science Motion کہلاتی ہے چنانچہ فتاوی رضویہ جلد دہم صفحہ ۳۰ سرسالہ الکشف شافیا حکم فونو جرافياو190ء يريون رقطراز ہيں۔

عالم اسباب میں حدوث آ واز کا سبب عادی بیرقرع وقلع ہے اور اسکے سننے کا وہ تموج وتجدد وقرع وطبع تاہوائے جوف سمع ہے متحرک اول کے قرع سے ملامجاور میں جو یرد ہاس قدر تیزی سے حرکت نہیں کرسکتا۔ When Xm is amplitude of the sound waveand Ris the distance between sound source and sound detector. It means if the distance is increased, amplitude of the sound wave is decreased. And this wave form of sound tends to attain a conical shape as amplitude/intensity of Sound decrease s and focuses to a single point (equilibrium position). Hence a cone in formed which is also pointed out by Asian Muslims Scientist Imam Ahmad Raza Khan 90 years back, he quoted:

'' يتموح ايك مخروطي شكل يربيدا هوتائ

ارتکار تکاز (مقامیت) Localization of Sound

آ واز کے ارتکاز سے بیمراد ہے کہ۔

(1)..... وازكس سمت سے آرہى ہے ؟

(2).....آواز کتنی دور سے آرہی ہے ؟

(3).....آواز کی کیفیت کیا ہے ؟ (آواز کی وہ خصوصیت جس کی وجہ ہے ہم ایک جیسی بلندی (Loudness)اورایک جیسی ﴿Pitch)والی دوآواز وں میں فرق کرسکیں آواز کی کیفیت کہتے ہیں )۔

ماہرین کا کہناہے کہ آواز کی اہرا گرکان کے دائیں یابائیں جانب سے آرہی ہوتو وہ کان اس سے پہلے ٹکراتی ہے جس طرف سے آرہی ہواور دوسری طرف کے کان سے بعد میں ٹکراتی ہے چریہی ارتعاش (vibration)سمعی عصب میں پہنچ کراعصا بی اہر

this process of collision carries on . Finally the molecule receives the energy released by the source of sound and transmits this energy to the sound detector which may be human ear. In case of damped harmonic motion, actually the Amplitude of the oscillation gradually decreasses to zero with the passage of time as a result of friction forces. This motion is said to be damped motion by friction and is called damped harmonic motion. This can be shown by the graphical representation.

أمام احمد رضااور سائنسي تحقيق

(ام احمد رضااور سائنسی محقیق

وحدت آواز وحدت نوعی ہے کہ تمام امثال مجدد ہیں وہی ایک آواز مانی جاتی ہے ورند آواز کا شخص اول کہ مثلاً ہوائے دھن متعلم میں پیدا ہوا بھی ہمیں مسموع نہیں ہوتا اسکی کا پیاں ہی چیپتی ہوئی ہمارے کان تک پہنچتی ہیں اوراسی کواس آواز کا سننا کہا جاتا ہے۔

#### **MODERN DESCRIPTION:**

# DESRIMINATION OF THE DIRECTION FROM WHICH SOUND EMANATES

A person determines the direction from which sound emanates by two principal mechanisms:

- (1) The time lag between the entery of sound into one ear and into the opposite ear and.
- (2) By the difference between the intensities of the sounds in the two ears.

The latest Scientific research tells that the firstmechanism functions best at frequencies below 3000 cycles/seconds. and the intensity mechanism operates best at high frequencies because the head acts as a sound barrier at these frequencies.

# NEURAL MECHANISM FOR DETECTING SOUND DIRECTION

The Neural mechanism for Audition (Sound

میں تبدیل ہوجا تا ہے جربہ اعصابی اہر سمعی عصب (Auditory Neuron) کے ذریعے دماغ کے متعلقہ جھے میں چلی جاتی ہے جسکی وجہ ہے ہم ایک ہی آ واز سنتے ہیں اوراسی نسبت سے ماہریں دونوں کا نوں کوایک عضوص تصور کرتے ہیں۔

چنانچہ سلم سائنسدان اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام احمد رضا علیہ الرحمدا پنی کتاب فقاوی رضویہ جلد دہم صفحہ ۱۳۰۱ (رسالہ الکھٹ شافیا) میں یوں رقمطر از ہیں۔

اگرچہ جتنا فاصلہ بڑھتا اور وسالط زیادہ ہوتے ہیں تموج وقرع میں ضعف آتا جاتا ہے اور ٹھپا ہلکا پڑتا ہے ولہذا دور کی آواز کم سنائی دیتی ہے اور حروف صاف سمجھ میں نہیں آتے یہاں تک کو ایک حد پر تموج کہ موجب قرع آئندہ تھا ختم ہوجاتا ہے اور عدم قرع سے اس تشکل کی کا پی برابر والی ہوا میں نہیں اترتی آواز یہیں تک ختم ہوجاتی ہے بیتموج ایک بخر وطی شکل پر پیدا ہوتا ہے جس کا قاعدہ اس متحرک ومحرک اول کیطرف ہے اور راس اس کے اطراف مقابلہ میں جہاں تک کوئی مانع نہ ہو۔
آگے فرماتے ہیں۔

ان مخر وطات ہوائی کے اندر جو کان واقع ہوں ایک ایک ٹھپا سب تک پنچے گا سب اس آ واز وکلام کوسنیں گے اور جو کان ان مخر وطوں سے باہرر ہے وہ نہ سنیں گے کہ وہاں قرع وطبع واقع نہ ہواور ٹھپوں کے تعدد سے آ واز متعدد نہ تمجی جائے گی میکوئی نہ کہے گا کہ ہزار آ وازی تھیں کہ ان ہزار اشخاص نے سنیں بلکہ یہی کہیں گے کہ وہی ایک آ واز سب کے سننے میں آیا اگر چہ عند التحقیق اسکی وحدت نوعی ہے نہ تخصی ۔صفحہ ۲۰۰۲ میں کہ کی ہے۔

نوف:.....آواز کے ارتکاز کے لئے فاصلے کا تعین ، وقت ، شدت اوپر نیچ ، آگے پیچھے سے آنیوالی آوازی، آواز کی آرار، کان کی ساخت ، بیاری یا منشیات کا استعال انتہائی اہمیت کی حامل ہیں۔ راقم

From the superior olivary nucleus the auditory pathway then passes upward to the nucleus of lateral lemniscus. From here the auditory pathway passes to the medial geniculate nucleus. Finally the pathway proceds by way of auditory radiation to the auditory cortex located mainly in the superior gyrus of temporal lobe. The research study tells us that the superior olivary nucleus is divided into two sections.

The medial superior olivary nucleus and
 erior olivary nucleus

The medial superior olivary nucleus is concerned with specific mechanism for detecting the time lag between acoustic signals entering the two ears. The lateral superior olivary necleus is concerned with detecting the direction from which the sound is coming by the difference in intensiteds of the sound reaching the two ears, and sending an appropriate signal to the auditory cortex to estimate the direction.

The neurologico - acoustic research study points out that nerve impulses from the ear are transmitted

detection) begins in the temporal lobe containing PAA and SAA. Primary auditory area(Brodmann's areas 41 and 42) includs the gyrus of Heschl and is situated in the inferior wall of the lateral sulcus. Area 41 is a granular type of cortex while area 42 is homotypical and is mainly an auditory association area. This area is believed to be concerned with the reception of sound of a specific frequency. Secondry auditory area (auditory association cortex) is situated posterior to the primary ry area in the lateral sulcus and in the superior temporal gyrus (Brodmann's area22). This area is thought to be necessary for interpretation of Sounds. The modern neurological studies tell that the cochlear Nuclie (anterior and posterior cochlear Nuclie) are situated on the surface of the inferior cerebellar peduncle. They receive afferent fibers from the cochlea through the cochlear nerve. The cochlear Nuclie Send axons (Second order Neuron fibers) that run medially through the pons to end in the trapezoid body and the superoir olivary nucleus on the same or opposite side.

#### **HOW WE LOCATE SOUNDS**

WE locate sound normally by several processes involved in binaural hearing. The most important is the Time of - arrival ence at the ears, as shown in the figure.

The above figure shows that sounds arriving from A-straight in front of the listner-enter both ears at the same time. Sounds from B, though enter the right ear earlier than they enter the left ear creating a time- of - arrival difference.

The brain can use this time difference to estimate the engle which is represented in the diagram by O.

Other factors, involved in the location of sounds, include:

1) Sound wave amplitude differences at the two ears.

along auditory pathway on both sides of the brainsterm. Many collateral branches are given off to the reticuar activating system of brain stem. This system projects diffusely upward in the cerebral cortex and downward into the spinal cord and activates the entire nervous system in response to a loud sound. The tonotopoic organization presnet in the organ of corti is preserved within the cochlear nuclei, the inferior collicoli, and in the primary auditory area.

پاس ان کیفیات کے محفوظ رکھنے کا کوئی ذریعہ نہ تھا اگر چہ واقع میں تمام الفاظ جملہ اصوات بجائے خودمحفوظ ہیں۔

#### آ گے لکھتے ہیں:

ان کیفیات اشکال کے تحفظ کا کوئی ذریعہ ہمارے پاس نہ تھااب بمشیت الہی ایسا آلہ نکلا ہے جس میں مسالے سے باذن اللہ تعالی بی توت پیدا ہوئی کہ ہوائے عصبہ مفروشہ کی طرح ہوائے متموج کی ان اشکال حرفیہ وصوتیہ سے شکل ہوا اور اپنے بیس و صلابت کے سبب ایک زمانہ تک انہیں محفوظ رکھے اگلوں کا اس ذریعہ پرمطلع نہ ہونا انہیں اپنے اس تجربہ کے بیان پر باعث ہوا کہ ہم دیکھتے ہیں جب تموج ختم ہوجا تا ہے آواز ختم ہوجاتی ہے کما تقدم عن شرح المواقف بیآلہ دیکھتے تو معلوم ہوتا کہ تموج ہوا ختم ہوا اور آواز محفوظ و مخزون ہے انہائے تموج سے سننے میں نہیں آتی اس کے لیے دوبارہ تموج ہوا تھی جے کہ ہمارے سننے کا یہی ذریعہ ہے ورنہ رب عزوجل کہ غی و مطلق ہے ابھی اسے سن رہا ہے۔

آ گے فو نوگراف سے متعلق یوں فرماتے ہیں۔

اس آلہ یعنی پلیٹوں پرارتسام اشکال معلوم ومشاہرہے ولہذا چھیل دینے سے وہ الفاظ ذائل ہوجاتے ہیں جسطر ح لکھی ہوئی تختی دھوکر دوبارہ لکھ سکتے ہیں اور تکرر قرع سے بھی بتدری ان میں کمی ہوتی اور آ واز ہلکی ہوتی جاتی ہے کہ پہلے کی طرف صاف سمجھ میں نہیں آتی یہاں تک کہ رفتہ رفتہ فنا ہوکر بالآخرلوح سادہ رہ جاتی ہے جب تک ان چوڑیوں پلیٹوں میں وہ اشکال حرفیہ باقی ہیں تح یک آلہ سے جو ہواجنبش کناں ان اشکال مرسومہ پرگزرتی ہے اپنی رطوبت ولطافت کے باعث برستوران کیفیات سے متکیف اور قوت تح یک کے باعث متموج ہوکر اسی طرح کان تک پہنچتی ہے اور یہاں متکیف اور قوت تح یک کے باعث متموج ہوکر اسی طرح کان تک پہنچتی ہے اور یہاں

- 2) Common Sense.
- 3) Visual clues.

To simulate time -of- arrival differences at the listner's ears we must have amplitude differences into account their phases as shown in the diagram.

﴿ گراموفون ہے آواز سننے پر بحث ﴾ سنند سند سند سند سند کر است

گراموفون ایک سائنسی ایجاد ہے جو ماضی میں آواز ریکارڈ کرنے اوراس سے وہی آواز سننے کا ذریعہ تھالیکن اب سائنسی ترقی کے بعد آڈیو کیسٹ (Progressive Forms) کی ترقی یافتہ مثالیں (Vidio Cassetts) ہیں چونکہ سائل نے فونو گراف سے متعلق سوال کیا تھامفکر اسلام اعلی حضرت عظیم البرکت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے 90 برس قبل انتہائی جامعیت کیساتھ اس کے بنیادی نظام (Discussion) کی ہے بلکہ بعض السے گوشوں سے نقاب اٹھایا ہے جس پر ماہرین انگشت بدنداں ہیں ۔ مفکر اسلام کی سے بحث ان ہی کے الفاظ میں ملاحظ فرما ہے:۔

جب بیامورواضح ہولیے تواب آلہ فونوگراف کی طرف چلئے عکیم جلت حکمتہ نے جوف سامعہ کی ہوا میں جسطرح بیقوت رکھی ہے کہ ان کیفیات سے متکیف ہوکرنفس کے حضور ادائے اصوات والفاظ کر ہے یونہی بیرحالت رکھی ہے کہ اداکر کے معاً اس کیفیت سے خالی ہوکر پھر لوح سادہ رہ جائے کہ آئندہ اصوات وکلمات کیلئے مستعدر ہے اگر ایبا نہ ہوتا تو مختلف آوازیں جمع ہوکر مانع فہم کلام ہوتیں جسطرح میلوں کے عظیم مجامع میں ایک غل کے سوابات سمجھ میں نہیں آتی ولہذا اب تک عام لوگوں کے عظیم مجامع میں ایک غل کے سوابات سمجھ میں نہیں آتی ولہذا اب تک عام لوگوں کے

'' گرہمارے آئمہ سلف ﷺ کے عقیدہ حقہ صادقہ میں بیچاروں نحوقر آن عظیم کے حقیقی مواطن وجود تحقیقی مجالی شهود ہیں وہی قرآن که صفت قدیمه حضرت عزت عزو جلالهاوراسكي ذات ياك سے از لا أبدا قائم و مستحيل الاتفاك و لا هو ولا غير ولا خالق ولا مخلوق ہے یقیناً وہی ہماری زبانوں سے متلوہمارے کانوں سے مسموع ہمارے اوراق میں مکتوب ہمارے سینوں میں محفوظ ہے الحمدللہ رب العالمين نه بيركه بيكوئي اورجدا شقر آن يردال مينهين نهيس بيسب اسى كى تجليان ہیںان میں هیقتۂ وہی متجلی ہے'۔

مفکراسلام اسی مضمون کی مزید وضاحت قرآنی آیات اوراقوال ائمه پیش کرنے کے بعد صفحہ اسر فرماتے ہیں۔

''اور برخلا ہر کہاس بارہ میں سب سوٹیں کیساں ہیں جس طرح کاغذ کی رقوم میں وہی قرآن کریم مرقوم ہے اس طرح فونو میں جب کسی قاری کی قرائت بھری گئی اور اشکال حرفیہ کہ ہوائے دھن پھر ہوائے مجادر میں بن تھیں اس آلہ میں مرقتم ہوئیں ان میں بھی وہی کلام عظیم مرسوم ہے اور جس طرح زبان قاری سے جوادا ہوا قرآن ہی تھا يون بي اب جواس آله ادا موكاقر آن بي موكا"-

### ﴿ مسّله اوراس كاحل ﴾

مفكر اسلام اعلى حضرت عظيم البركت امام احمد رضا عليه الرحمه نے اس ولچيسي علمي وتحقیق بحث ہےامت مسلمہ کی رہنمائی کیلئے ایک نفیس مسئلے کا شرعی حل بتایا ہے جوسائنسی حوالے سے ماہرین کیلئے دعوت فکر ہے اور مذہبی حوالے سے علاء ومفتیان کیلئے انوکھی تحقیق ہے بعنی فو نو سے تجدہ تلاوت ہوتا ہے یانہیں چنانچے صفحہ اسا پر یوں فرماتے ہیں۔

کی ہواان اشکال کولیکر بعینیہ بذریعہلوح مشترک نفس کے حضور حاضر کرتی ہے ہے تجدد تموج کے سبت تحدد وساع ہوانہ کہ تحد دصوت۔

مفکراسلام نے اس علمی بحث کوطبلہ کی مثال دیتے ہوئے ثابت کیا ہے کہ فونو سے مسموع آواز بعینیہ وہی آواز ہے جوطبلہ سے سی گئی اور نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ جن آوازوں کا فونو سے باہر سننا حرام بلاشبان فونو سے بھی سننا حرام ہے۔

#### ﴿مقدمه ثانيه ﴾

مفكراسلام اعلى حضرت عظيم البركت امام احمد رضاعليه الرحمه مقدمه ثانيه مين فرمات ہیں کہ علاء کرام نے وجود شے کے چارمر نیے لئے ہیں۔

> 1).....وجود في الاعيان Existence in the Eyes

> 2).....وجود في الاذهان **Existence in the Mind**

> 3).....و جو د في العبادة **Existence in the Print**

4) .....و جو د في الكتابته Existence in the Book

نفس مسکله سے متعلق مذکوره بحث مفکر اسلام کی حیرت انگیز وسعت مطالعه، قوت استدلال، تبحرعكمي اورقوت بيان كااندازه ہوتا ہے۔ وجود فی الاعیان سے مرادکسی شے کاوجود کے اعتبار سے موجود (Physical Presence)ہونا ظاہر کرتا ہے جبکہ بقیہ تین مرتبے شے کےخوداینے وجود نہیں ۔مفکر اسلام اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام احدرضا عليه الرحمه نے قرآن ياك كى جامع مثال پيش كرتے ہوئے دريا كوكوزے میں بند کیا ہے بعنی قرآن یاک اللہ تعالیٰ کا کلام ہے جاہے تلاوت کیا جائے،ساعت کیا جائے جاہے سینے میں محفوظ ہے جا ہے اوراق میں مکتوب کیکن حیاروں مرتبے قرآن ہی کوظا ہر کرتے ہیں چنانچے فتاوی رضوبہ جلد دہم صفحہ نمبر ۳۰۹،۳۰۸ پر رقمطراز ہیں۔

آ گے تحریر کرتے ہیں۔

" ہم ثابت کرتے آئے ہیں کہ جونو نوسے سننے میں آئی اسی مکلّف عاقل ذی ہوش کی تلاوت ہے نہ کہ اس کی مثال و حکایت ۔ پھر آخریہاں سجدہ نہ واجب ہونیکی کیا وجہ ہے؟

﴿ استعمال امام بریلوی رحمة اللّه علیه ﴾

مفکراسلام اعلی حضرت امام احمدرضا قادری محدث بریلوی علیه الرحمه چونکه هرمسکه کی گهرائی و گیرائی تک جاتے ہیں اسلئے یہاں پر انکاعلمی وفکری اور سائنسی و تحقیقی استدلال تحریر کیا جاتا ہے۔

''اقوال (میں کہتا ہوں) ہاں وجہ ہے اور نہایت موجہ ہے گنبد کے اندریا پہاڑیا چکنی گئے کردہ دیوار کے پاس اور بھی صحرا میں بھی خود اپنی آوازیلیٹ کر دوبارہ سائی دیت ہے جسے عربی میں صدا کہتے ہیں ہمارے علماء تصریح فرماتے ہیں کہ اس کے سننے سے بھی واجب نہیں ہوتا نہ خود قاری پر نہ سامع اول پر جس نے تلاوت سنکر دوبارہ یہ گونج سنی نہ نئے پر جس نے تلاوت سنکر دوبارہ یہ گونج سنی نہ نئے پر جس نے تلاوت کا وی نہیں تھی ہے صدابی سنی کہ محکم مطلق ہے'۔

فقیہہ اسلام اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان علیہ الرحمہ کی امتیازی نشان ہے بھی ہے کہ مختلف آئمہ کرام کے اقوال معہ کتب پیش کر کے ان کوتر جیح وظیق سے مزین کرتے ہیں بھر آخر میں اپنا قول پیش کرتے ہیں بھر اپنے موقف کی تائید میں حوالہ جات کا انبار لگادیتے ہیں۔ چنانچہ فناوی رضویہ جلد دہم صفحہ اسا تنویر الا بصار، دوالمخار اور بحر الرائق کے حوالے دیتے ہوئے رقمطر از ہیں،۔

'' رہا ہے کہ پھراس کے ساع سے سجدہ کیوں نہیں واجب ہوتا جبکہ فونو سے کوئی آیت سجدہ تلاوت کی جائے''۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

اسکامفصل جواب اردو اور عربی زبان میں پھیلا ہوا ہے چنانچہ صفحہ ۱۳۰ فقاوی رضویہ جلددہم پر یوں رقمطراز ہیں۔

''اقوال (میں کہنا ہوں) ہاں فقیر نے یہی فتوی دیا ہے مگراس کی وجہ یہ نہیں کہ وہ آ یت نہیں اسکاا نکار تو بدا ہت کا انکار ہے نہ ہماری تحقیق پراس عذر کی گنجائش ہے کہ وجوب سجدہ کیلئے قاری کا جنس مکلّف سے ہونا عندالا کثر وہوا سیح اور مذہب اصح پر عاقل بلکہ ایک مذہب صحح پر بالفعل اہل ہوش سے بھی ہونا در کار ہے''۔ ما کے لکھتے ہیں:

''طوطی یا مینا کوآیت سجده سکھادی جائے تواس کے سننے سے سجدہ واجب نہ ہوگا اسی طرح مجنون ایک تصحیح سوتے کی تلاوت سے بھی وجوب نہیں نہ اس پراگر چہ جاگنے کے بعد اسے اطلاع دے دی جائے کہ تونے آیت سجدہ پڑھی تھی نہ اس سے سننے والے پڑ'۔ اس علمی وتحقیق بحث سے متعلق مفکر اسلام نے فقہ کی درج ذیل کتا بوں کے حوالے دیۓ ہیں۔

تنوير الابصار .علامه تمر تاشي

درمختار علامه علاء الدين حصكفي

ردالمختار ل علامه ابن عابد ين شامي

تاتار خانیه . امام قاضی خان

نوف: ..... ی جدالمتار (حاشیه شامی) ایک علمی شاه کار ہے عربی زبان میں ۵ جلدوں پر مشمل ہے اب تک دوجلدیں شائع ہو چکی ہیں۔راقم

اس میں اس میں اتر گیااور بیرک گئی کہ نہاس میں تحرک رہانہ شکل ً مفکراسلام منطقیا نهانداز میں مزید بحث کرتے ہوئے تحریفر ماتے ہیں۔

ثم اقول (میں کہنا ہوں) شاید قائل کہہ سکے کہ پہلا قول اظہر ہے کہ مصادمت اجسام میں وہی پیش نظر ہے قوت محرکہ جتنی طاقت سے حرکت دیتی ہے بھینکا ہواجسم اگرراہ میں مانع ہے نہیں ماتاس طافت کو پورا کر کے رک جاتا ہے اور اگر طافت باقی ہےاور چیج میں مقادم مل گیا تصادم واقع ہوتا ہےاور وہ جسم ٹھوکر کھا کر بقیہ طاقت تحریک کے قدر بیچھے لوٹا ہے یوں اس قوت کو پورا کرتا ہے جیسے گیند بقوت زمین پر مارنے سے مشاہدہ ہے اور جواب دے سکتے ہیں کہ بیراس حالت میں ہے کہ دونوں جانب سے تصادم ہو۔ ہوا کا لطیف جسم پہاڑ کے صدمہ سے ٹکر کھا کر بلٹنا ضرور نہیں غایت بہ کے چیل جائے۔

آ گے فرماتے ہیں۔

بہر حال کیجے ہی اتنا لیتنی ہے کہ آواز وہی آوازمتکلم ہےخواہ پہلی ہی ہوا،اسے لیے ہوے پیٹ آئی یااس کے قرع سے آواز کی کابی دوسری میں اتر گئی اور وہ لائی مگر شرع مطهرنے اسکے سننے سے سجدہ داجب نہ فر مایا۔

اس مفصل بحث كانتيجه يول نكالتے ہيں۔

" قول ثانی پر بید کہنا ہوگا کہ ساع میں ایجاب سجدہ کیلئے اس شموج اول سے وقوع ساع لازم ہے اور قول اول پریہ قید بڑھانی واجب ہوگی کہ تموج محض اسی طافت کا سلسلہ ہو جوتح یک گلووزبان تالی نے پیدا کی تھی یلٹنے میں وہ قوت تنہا نہ رہی بلکہ تصادم کی قوت دافعہ بھی شریک ہوگئی ۔غرض کچھ کہیے یہی حکم ساع فونو میں ہوگا'۔ آخر میں فرماتے ہیں:

اب صدا میں علاء مختلف ہیں کہ ہوا اسی تموج اول سے پکٹتی ہے یا گنبد وغیرہ کی تشيس سے تموج زائل ہو کر تموج تاز ہاس کیفیت سے متکیف ہم تک آتا ہے مواقف و مقاصد اورانکی شروح میں ثانی کوظاہر بتایا پھراس ثانی کے بیان میں عبارات مختلف ہیں بعض اس طرف جاتی ہیں کہ پلٹی وہی ہواہے گراس میں تموج نیا ہے یہی ظاہر ہے۔ اس کے بعدد مگرآ نمہ کی کتب کے حوالے دیتے ہوئے لکھتے ہیں

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

شرح مواقف وطوالع و سے بعض تصریح کرتی ہیں کہ ہوا ہی دوسری اس کیفیت ہے متکیف ہوکر آتی ہے۔ پیض مواقف ومقاصد وشرح ہے مطالع الانظار کی عبارت پھر خمل ہے لہذا ہم نے بیمضمون ایسے الفاظ میں ادا کیا کہ دونوں معنی پیدا کریں۔ اب فقيهيه اسلام كي فكري وسائنسي وضاحت ملاحظه فرمائيس\_ چنانچه شخماا ۳ پر رقمطرازیں۔

''اولاً صدمه جبل نے اگر ہوائے اول کوروک لیااسکا تموج دورکر دیا تو دوبارہ اس میں تموج کہاں ہےآیاوہ تصادم تواسکامسکن تھہرانہ محرک

ْ ثانیااثرْ قرع دو تقے تحرک وتشکل جوصد مة تحرک سے روک دیگاتشکل کب رہنے دیگا جونقش برآ ب بھی نہایت جلد سننے والا ہے کیا ہم نہیں دیکھتے کہ یانی کو جنبش دینے سے جوشکل اس میں پیدا ہوتی ہے اس کے ساکن ہوتے ہی معاً جاتی رہتی ہے خود شرح مواقف میں گزراا ذااقفی انفی اور جب وہ تشکل جاتار ہاتواب اگرکسی محرک سے بیلٹے ، گی بھی اشکال حرفیہ کہاں سے لائیگی کہ وہ تحریک غیر ناطق سے ناممکن ہیں تو اس قول ثانی کی صحیح وصاف تعبیروہی ہے جومواقف ومقاصد میں فرمائی یعنی مثلاً مقادمت جبل سے بیہوا تو رک گئی مگراسکا دھکا وہاں کی ہوا کولگا اور اس کے قرع سے اس میں تشکل و تحرک آیا آواز کاٹھیا Wave form or amplitude

## خادم الهنت مولا نامحمر شنرا دقا درى ترانى كى تصانف

عقا كدابلسنّت ير 80 اعتراضات كقرآن وحديث سے جوابات

صراط الابرار (مجلّد)

غیرمقلدین کے 120اعتراضات کے قرآن وحدیث کی روشنی میں جوایات

بيان حق

الا تشیع کے 28 اعتراضات کے آن وحدیث اورانہی کی کتابوں سے جوابات

صحابه كي حقانيت

قادیا نیوں کے 20اعتراضات کے قرآن وحدیث کی روشنی میں جوابات

قاديانيت يعنى شيطانيت

قرآن مجيد كي 113 آيات سے 110 عقائد المسنّت كا ثبوت

قرآن مجيداورسوعقائد

عقائدالمسنّت برشرك وبرعت كفتو الكانے والے تصاویر كثبوت سےخود بدتى

کڑواچی(محلّد)

فراكض، سنت اورنوافل كاثبوت سنت غيرموكده اورنوافل كامتندحديث كى روثني مين ثبوت

84 احادیث سے گناہوں کی مٰرمت اور دعاؤں کی قبولیت کے اسباب

فساد کی جڑیں

د کھ در داور بیار یوں کے 100 وظائف کی روشنی میں علاج

و کھ در د کا علاج

کھلوں اور سبزیوں سے احادیث کی روشنی میں علاج

طبيب اعظم اورعلاج

سنت مصطفی اور جدید سائنس سرکار الله کا 111 سنتول پرجدید سائنسی تحقیق

جن چیز وں سے اسلام نے روکاان گناہوں پرجدید سائنسی تحقیق

گناه اورسائنس

جهاد کیوں، جہاداور دہشت گردی میں فرق اور مظلوموں کی داستانیں مظلوم کے آنسو

شریعت محمدی کے ہزارمسائل ایک ہزارجدیدمسائل کاعلمی علی ہر گھر کی ضرورت ہے

تح یک آزادی منداورعلماء کا کردار تاریخ تح یک آزادی اورعلاء ابلسنت کا بھرپورکردار

عشق مصطفی ﷺ سے لبریز داستانیں اس میں موجود ہیں

ایمان کی کسوٹی

كلمه طيّبه كي مكمل تشريح اورتقابلِ اديان يركمل كتاب

كلمه طبيه كي تشريح

نوٹ ﴾ان تمام كتب كاسيٹ گھر بيٹھے صرف 300 روپے منى آرڈر كر كے حاصل كريں۔

ية ﴾..... مكتبه فيضانِ انثرف نزد، شهيد معبد كهارا دركراجي \_

اور مخضریہ ہے کہ محبدہ ساع اول پر ہے نہ معاد پراگر چہ خاص اس سامع کی نظر سے مكررنه ہواور شك نہيں كەساع صداساع معاد ہے اور فونو كى وضع ہى اعادہ ساع كيلئے موتى بهذاان سايجاب جدة بيسوالله تعالى اعلم .

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق 🕽

